This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

			÷
	••		
ţ			
		<i>}</i> ,	
		*	

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年3月29日(29.03.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/21169 A1

A61K 31/137, 31/27, (51) 国際特許分類7: 31/4035, 31/44, 31/445, 31/4453, 31/472, A61P 43/00, 31/04, C07D 211/14, 211/18, 211/46, 211/58, 211/70, 401/12, 405/12, 409/12, 417/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/06376

(22) 国際出願日:

2000年9月19日 (19.09.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

1999年9月20日(20.09.1999) 特願平11/266278 2000年7月17日(17.07.2000) 特願2000/221055

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田薬品 工業株式会社 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町 四丁目1番1号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 加藤金芳 (KATO, Kaneyoshi) [JP/JP]; 〒666-0152 兵庫県川西市丸山台2 丁目2番地40 Hyogo (JP). 森 正明 (MORI, Masaaki) [JP/JP]; 〒305-0821 茨城県つくば市春日1丁目7番地9 武田春日ハイツ702号 Ibaraki (JP). 鈴木伸宏 (SUZUKI, Nobuhiro) [JP/JP]; 〒305-0861 茨城県つくば市大字谷 田部1077番地50 Ibaraki (JP). 下村行生 (SHIMOMURA, Yukio) [JP/JP]; 〒305-0035 茨城県つくば市松代3丁目

12番地1 武田薬品松代レジデンス410号 Ibaraki (JP). 竹河志郎 (TAKEKAWA, Shiro) [JP/JP]; 〒305-0045 茨 城県つくば市梅園2丁目5番地3梅園スクエアB棟 305号 Ibaraki (JP). 長 展生 (CHOH, Nobuo) [JP/JP]; 〒305-0035 茨城県つくば市松代3丁目7番地26 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 高橋秀一、外(TAKAHASHI, Shuichi et al.); 〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁 目17番85号 武田薬品工業株式会社 大阪工場内 Osaka
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, DZ, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZA.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MCH ANTAGONISTS

(54) 発明の名称: MCH拮抗剤

(0) i Αr (I) (57) Abstract: Compounds of general formula (I), salts of the same, or prodrugs thereof are useful as antagonists against melanin concentrating hormone (MCH) wherein Ar1 and Ar2 are each an optionally substituted aromatic group; P and Q are each a divalent aliphatic hydrocarbon group which may contain ethereal oxygen or sulfur in the carbon chain and may be substituted; R1 and R3 are each (i) hydrogen, (ii) acyl, or (iii) optionally substituted hydrocarbyl; R2 and R4 are each (i) hydrogen, (ii) optionally substituted alkyl, or (iii) optionally substituted alkylcarbonyl; alternatively R1 and R2 or R3 and R4 together with the nitrogen atom adjacent thereto may form a monocyclic or fused nitrogenous heterocyclic group; and j is 0 or 1.

(57) 要約:

式
$$(0)j$$

$$A r^{1} P - N \begin{pmatrix} R^{1} \\ R^{2} \end{pmatrix}$$

$$Q - N \begin{pmatrix} R^{3} \\ R^{4} \end{pmatrix}$$
(i)

〔式中、 Ar^1 及び Ar^2 は置換基を有していてもよい芳香族基を、P及びQは 炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していて もよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、 R^1 および R^3 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)アシル基または(iii)置換基を有していてもよい炭化水素基を、 R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、I は I 又は I を示す〕で表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグは、メラニン凝集ホルモン拮抗剤として有用である。

1

明細書

MCH拮抗剤

5 技術分野

本発明は、芳香族アミン誘導体を含有してなるメラニン凝集ホルモン拮抗剤 、さらには肥満症や摂食亢進症の予防・治療剤、情動障害や性機能障害の改善 剤に関する。

10 背景技術

摂食行動はヒトを含め、多くの生物にとって、欠くことの出来ない行為である。そのため、摂食行動に異常をきたすと正常な生命活動に狂いが生じ、疾患につながる場合が多い。近年、食事環境の変化に伴い、肥満が社会的な問題になりつつある。肥満はさらに糖尿病、高血圧、動脈硬化症などの生活習慣病の重大なリスクファクターであるだけでなく、体重増加が膝などの関節に過度の負担を与えることにより、関節炎や疼痛をもたらすことも広く知られている。また、ダイエットブームなどにより、減量を望む潜在人口も多い。一方、遺伝的あるいはストレスなどの神経症などが原因で起きる過食症などの摂食障害も多数報告されている。

20 そのため、肥満の予防・治療剤あるいは摂食抑制剤の開発研究が古くから活発に進められており、中枢性食欲抑制薬としてはマジンドール(mazindol)が市販されている。

一方、レプチンに代表される食欲調節因子が最近数多く見いだされつつあり、これらの食欲調節因子の働きを制御する新たな抗肥満薬あるいは食欲抑制薬の開発が進められている。なかでもメラニン凝集ホルモン (MCH) は、視床下部由来のホルモンで、食欲亢進作用を有することが知られている。さらに、MCHノックアウトマウスは日常行動が正常であるにもかかわらず、正常マウスと比べて、摂食量が有意に減少し、かつ体重も軽いことが報告されている[ネイチャー (Nature)、396巻、670頁、1998年]。これらのことから、MCH拮抗

薬ができれば優れた食欲抑制薬あるいは抗肥満薬になると期待されているが、 未だMCH拮抗作用を有する化合物、特に非ペプチド型化合物は知られていない。

特開平8-253447号公報には、性腺刺激ホルモン放出ホルモン拮抗作 用を有する式

$$\begin{array}{c}
 & (0) j \\
 & \downarrow \\
 & \downarrow \\
 & R^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & P - N \\
 & R^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 & Q - N \\
 & R^{4}
\end{array}$$

〔式中、式中、 A_r^1 および A_r^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基、

PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよ 10 い炭素数 2 個以上の 2 価の脂肪族炭化水素基、

 R^{1} および R^{3} はそれぞれi) -CO-Rまたは-CONH-R(Rは置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を示す)で表されるアシル基またはii)置換基を有していてもよい炭化水素基、

 R^2 および R^4 はそれぞれ水素原子または置換基を有していてもよいアルキル基、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を示す。]で表わされる化合物またはその塩が開示されている。

特開平10-81665号公報には、MIP-1α/RANTES拮抗作用 を有する式

$$A r^{1} \qquad Q^{1} - N \bigcirc Z$$

$$A r^{2} \qquad Q^{2} - N < \frac{R^{2}}{R^{1}}$$

20

〔式中、 Ar^1 および Ar^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 Q^1 および Q^2 はそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい 2 価の C_{1-6} 脂肪族炭化水素基を、 R^1 は水素

5

原子、置換基を有していてもよい低級アルキル基または置換基を有していてもよい低級アルキルーカルボニル基を、R 2 は置換基を有していてもよい炭化水素基またはアシル基を、あるいはR 1 およびR 2 は隣接する窒素原子とともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成していてもよく、式

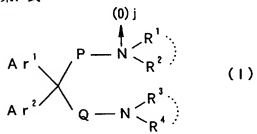


で表わされる基は置換基を有していてもよい単環性または縮合含窒素複素環を 示す。〕で表わされる化合物またはその塩が開示されている。

しかしながら、医薬品として十分満足できる優れたMCH拮抗作用を有する 化合物は未だ見出されていない。そこで、優れたMCH拮抗作用を有する臨床 上有用かつ安全な化合物の開発が待たれている。

発明の開示

本発明者らは、MCH拮抗作用を示す化合物を求めて、鋭意種々検討した結果、式



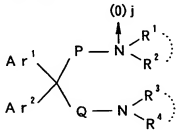
15

[式中、 Ar^1 および Ar^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、P およびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、 R^1 および R^3 はそれぞれ(i) 水素原子、(ii) アシル基または(iii) 置換基を有していてもよい炭化水素基を、 R^2 および R^4 はそれぞれ(i) 水素原子、(ii) 置換基を有していてもよいアルキル基または(iii) 置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、 I は I のまたは I を示す。 I で表される化合物またはその塩が、環状の置換基の有無あるいは種類に影響される事なく、予想外にも優れたM I C H 拮抗作用を有し、

しかも低毒性で、肥満症や摂食亢進症の予防・治療剤、情動障害や性機能障害 の改善剤などとして臨床上有用であることを見出した。本発明者らは、この知 見に基づいて、さらに検討を重ねた結果、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、

5 〔1〕式



〔式中、 ${\rm Ar}^{\,1}$ および ${\rm Ar}^{\,2}$ はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 Pおよび ${\rm Q}$ はそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい ${\rm 2}$ 価の脂肪族炭化水素基を、

 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(i i)アシル基または(i i i)置換基を有していてもよい炭化水素基を、

 R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基を示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、IはIを示す。Iで表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグを含有してなるメラニン凝集ホルモン拮抗剤、

- $(2) Ar^{1} b L V Ar^{2} M + h + h$
- (a)ハロゲン原子、
- 20 (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
 - (c) ニトロ基、

15

- (d)シアノ基、
- (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
- (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
- 25 (g)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、

- (h) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、
- (i)ヒドロキシ基、
- (i)アミノ基、
- (k)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- 5 (1)ジ-C₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (m) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
 - (o)ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基で置換されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基、
- 10 (p) C _{1 6}アルキルーカルボニルオキシ基、
 - · (q)カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t) C_{1-6} アルコキシーカルポニル基で置換されていてもよいモノー C_{1-6} アル
- 15 キルーカルバモイル基、
 - (u) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基で置換されていてもよいジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、
 - (v) スルホ基、
 - (w) C_{1-6} アルキルスルホニル基、
- 20 (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、
 - (z)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基、
- 25 (aa) ハロゲン化されていてもよい C_{6-10} アリールーカルボニル基、
 - (ab)ハロゲン化されていてもよい5ないし6員の複素環-カルボニル基、
 - (ac) C₁₋₆アルコキシーカルポニルアミノ基、
 - (ad) C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基、および
 - (ae) C₇₋₁₆アラルキルオキシーカルボニル基から成る群 (A a 群) から選ばれ

る置換基を1ないし5個有していてもよい(i) C₆₋₁₄アリール基または(ii) 炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から成る群から選ばれる 1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし14員の単環性または縮合芳香族複素環基を、

5 PおよびQがそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよくオキソ基またはチオキソ基で置換されていてもよい2価のC₁₋₆脂肪族炭化水素基を:

 R^{1} および R^{3} がそれぞれ(i)水素原子、(ii)-CO- R^{a} 、-CON $R^{a}R^{b}$ 、-SO- R^{a} 、-SO₂- R^{a} 、-CON $R^{a}R^{b}$ 、-COO- R^{a} 、-(0 C=S) O- R^{a} 、-(C=S) N $R^{a}R^{b}$ 、-SON $R^{a}R^{b}$ 、-SO₂N $R^{a}R^{b}$ 、-SO-O- R^{a} または-SO₂-O- R^{a} で表わされるアシル基[式中、 R^{a} は(A) 水素原子;(B) カルボキシル基;

- (C) (a)ハロゲン原子、
- (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
- 15 (c)ニトロ基、
 - (d)シアノ基、
 - (e)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、
- 20 (h)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
 - (i)アミノ基、
 - (k)モノ-C₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (I)ジーC,-6アルキルアミノ基、
- 25 (m) C₁₋₆アルキル-カルボニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
 - (o) C₁₋₆アルキルーカルポニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキル-カルポニルオキシ基、
 - (a) カルボキシル基、

- (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
- (s)カルパモイル基、
- (t)モノーC₁₋₆アルキルーカルバモイル基、
- (u) ジーC₁₋₆アルキルーカルバモイル基、
- 5 (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、
- 10 (z) 前記(a) ないし(x) から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基、
 - (zz)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい 5ないし7員の複素環基、
 - (aa) ジーC₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
- 15 (ab)スルファモイル基、
 - (ac) C₁₋₆アルコキシ-カルポニルアミノ基、
 - (ad) C₇₋₁₆アラルキルオキシーカルポニルアミノ基、
 - (ae) C₇₋₁₆アラルキルオキシ基、
 - (af) C₆₋₁₀アリールーカルボニル基、
- 20 (ag) C₁₋₆アルキルーカルボニルオキシ基、
 - (ah) C₆₋₁₀アリールーカルポニルアミノ基、
 - (ai) C 6-10 アリール-カルバモイル基、
 - (aj) C₇₋₁₆アラルキルアミノカルボニル基、
 - (ak) C₇₋₁₆アラルキルカルボニルアミノ基および
- 25 (al) C_{7-16} アラルキルオキシーカルポニルオキシ基から成る群(B a 群)から 選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアルキル基、⑤ C_{6-14} アリール基または⑥ C_{7-16} アラルキル基;
 - (D) (a) A a 群から選ばれる置換基、

(b) B a 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい \mathbb{C}_{1-6} アルキル基、 \mathbb{C}_{2-6} アルケニル基、 \mathbb{C}_{2-6} アルキニル基、 \mathbb{C}_{3-6} シクロアルキル基、 \mathbb{C}_{6-14} アリール基または \mathbb{C}_{7-16} アラルキル基、

(c)オキソ基および

5 (d) チオキソ基からなる群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員の複素環基;または

(E) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基を;

R bは水素原子またはC1-6アルキル基を示す]または

(iii) B a 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい \mathbb{C}_{1-6} アルキル基、 \mathbb{C}_{2-6} アルケニル基、 \mathbb{C}_{2-6} アルキニル基、 \mathbb{C}_{3-6} シクロアルキル基、 \mathbb{C}_{6-14} アリール基または \mathbb{C}_{7-16} アラルキル基を;

 R^2 および R^4 がそれぞれ(i)水素原子、(ii) B a 群から成る群から選ばれる 置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(iii) B a 群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を示し;

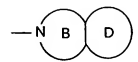
 R^{1} と R^{2} または R^{3} と R^{4} が隣接する窒素原子と共に

(i) 式



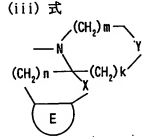
(式中、A環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、Vは式 >0、>C=0、>C(W) $-W^a$ または>N-Wで表わされる 基(Wは(a)水素原子、(b)Ba群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい \mathbb{C}_{1-6} アルキル基、 \mathbb{C}_{2-6} アルケニル基、 \mathbb{C}_{2-6} アルキニル基、 \mathbb{C}_{3-6} シクロアルキル基、 \mathbb{C}_{6-14} アリール基または \mathbb{C}_{7-16} アラルキル基または(c)Aa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素、酸素および硫黄から選ばれた1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基を、 \mathbb{C}_{1-6} アルキル基を示す)、

(ii) 式



(式中、B環は1または2個のオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環を、D環はA a群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳

5 香環を示す) または



(式中、E環はAa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を;

Xは $-CH_2-$ 、-CO-または-CH(OH)-を; Yは $-CH_2-$ 、-O-または $-NW^{\,b}-$ ($W^{\,b}$ は(a)水素原子または(b)B a 群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を; kおよびmはそれぞれ0ないし4の整数を、かつk+mは1ないし4の整数を

- 15 nは1ないし3の整数を示す)で表される基を示す第〔1〕項記載の剤、
 - (3) Ar 1 3 2 3 4 5 7 7 7 7
 - (a)ハロゲン原子、
 - (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
 - (c) ニトロ基、
- 20 (d)シアノ基、
 - (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、
 - (h) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、
- 25 (i)ヒドロキシ基、

- (j)アミノ基、
- (k)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- (1)ジーC1-6アルキルアミノ基、
- (m) C₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
- 5 (n)ホルミル基、
 - (o) C₁₋₆アルキルーカルポニル基、
 - (p) C, 6 アルキルーカルポニルオキシ基、
 - (q)カルポキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
- 10 (s)カルバモイル基、
 - (1)モノーC、-6アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジーC : -6 アルキルカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、

基を、

25

- (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
- 15 (x) C, sアルキルスルフィニル基、
 - (y)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C5-10アリール基および
 - (z)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基から成る群(A群)から選ばれる置換基を1ないし5
- 20 個有していてもよい (i) C₆₋₁₄アリール基または (ii) 炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から成る群から選ばれる 1 ないし 4 個のヘテロ原子を含む 5 ないし 1 4 員の単環性または縮合芳香族複素環基を、.

PおよびQがそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよくオキソ基またはチオキソ基で置換されていてもよいC₁₋₆脂肪族炭化水素

 R^{1} および R^{3} がそれぞれ(i)水素原子、(ii) $-CO-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-SO-R^{a}$ 、 $-SO_{2}-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-COO-R^{a}$ 、 $-(C=S)O-R^{a}$ または $-(C=S)NR^{a}R^{b}$ で表わされるアシル基(式中

、R^aは(a)水素原子、(b)カルボキシル基、

- (c) (a) ハロゲン原子、
- (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
- (c) ニトロ基、
- (d)シアノ基、
- 5 (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、
 - (h) ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
- 10 (j)アミノ基、
 - (k)モノ-C₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (I) ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (m) C₁₋₆アルキルーカルポニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
- 15 (o) C₁₋₅アルキルーカルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキルーカルボニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
- 20 (t)モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジーC₁₋₆アルキルカルパモイル基、
 - (v) スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
- 25 (y) 前記(a) ないし(x) から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、
 - (z)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい
 - C_{6-10} アリールオキシ基および
 - (zz)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい

5 ないし 7 員複素環基から成る群(B群)から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい \mathbb{O} C₁₋₆アルキル基、 \mathbb{O} C₂₋₆アルケニル基、 \mathbb{O} C₂₋₆アルキニル基、 \mathbb{O} C₃₋₆シクロアルキル基、 \mathbb{O} C₆₋₁₄アリール基または \mathbb{O} C₇₋₁₆アラルキル基、または

- 5 (d)(a)ハロゲン原子、
 - (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
 - (c) 二トロ基、
 - (d)シアノ基、
- (e) (aa) ハロゲン原子、(bb) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、(cc) ニトロ基、(dd) シアノ基、(ee)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、(ff)ハロゲン 化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、(gg)ハロゲン化されていてもよ いC₁₋₆アルコキシ基、(hh)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキルチ オ基、(ii)ヒドロキシ基、(jj)アミノ基、(kk)モノーC1-6アルキルアミノ基 、(II) ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、(mm) C_{1-6} アルキルーカルポニルアミノ基 、(nn) ホルミル基、(oo) C₁₋₆アルキルーカルボニル基、(pp) C₁₋₆アルキルー カルボニルオキシ基、(qq)カルボキシル基、(rr) C₁₋₆アルコキシーカルボニ ル基、(ss)カルバモイル基、(tt)モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、(uu) ジー C_{1-6} アルキルカルバモイル基、(vv)スルホ基、(ww) C_{1-6} アルキルスルホ ニル基、(xx) C₁₋₆ アルキルスルフィニル基、(yy) 前記(aa) ないし(xx) から選 ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、(zz)前記 20 (aa)ないし(xx)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-1} 。アリールオキシ基および(zzz)前記(aa)ないし(xx)から選ばれる1ないし4個 の置換基を有していてもよい5ないし7員複素環基から成る群から選ばれる置 換基を有していてもよいC1-6アルキル基、
- 5 (f)ハロゲン化されていてもよいC₃₋₆シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC,__。アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
 - (j)アミノ基、

- (k) モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- (I) ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- (m) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、
- (n)ホルミル基、
- 5 (o) C₁₋₆アルキルーカルポニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキル-カルポニルオキシ基、
 - (g) カルボキシル基、
 - (r) C, -6アルコキシーカルポニル基、
 - (s)カルバモイル基、
- 10 (t)モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジーC1-6アルキルカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
- (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C₆₋₁₀アリール基および
 - (z) 前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基から成る群(C群) から選ばれる置換基を1ないし5 個有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から
- 20 成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10 員複素環基を、 R^b は水素原子または C_{1-6} アルキル基を示す)または
 - (iii) B群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい $(C_{1-6}$ アルキル基、 $(C_{2-6}$ アルケニル基、 $(C_{2-6}$ アルキニル基、 $(C_{3-6}$ シクロアルキル基、 $(C_{3-6}$ アリール基または $(C_{7-16}$ アラルキル基を、
- R^2 および R^4 がそれぞれ(i)水素原子、(ii) B群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(iii) B群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を示し、 $R^1 \ge R^2$ または $R^3 \ge R^4$ が隣接する窒素原子と共に

(i) 式



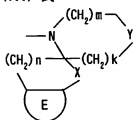
(式中、A環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員環を、Vは式 >0、>C=0、>C-(W) W^a または>N-Wで表わされる基 (Wt) (a) 水素原子、(b) B群から選ばれる置換基を1 ないし5 個有していてもよい $(C_{1-6}$ アルキル基、 $(C_{2-6}$ アルケニル基、 $(C_{2-6}$ アルキニル基、 $(C_{3-6}$ シクロアルキル基、 $(C_{3-6}$ アリール基または $(C_{7-16}$ アラルキル基または $(C_{7-16}$ アラルキル基またな $(C_{7-16}$ アカルキル基またな $(C_{7-16}$ アラルキル基またな $(C_{7-16}$ アラルキル基またな $(C_{7-16}$ アラルキル基まな $(C_{7-16}$ アラルキル基まな $(C_{7-16}$ アカルキル基まな $(C_{7-16}$ アカルキル基本を $(C_{7-16}$ アカルキル基本を(C

10 (ii) 式



(式中、B環はオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環または2環性の4ないし12員環を、D環はA群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を示す)または

15 (iii) 式



(式中、E環はA群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい5ないし10員芳香環を、

Xは-CH₂-、-CO-または-CH (OH) -を、

20 Yは $-CH_2-$ 、-O-または $-NW^b-$ (W^b は(a)水素原子または(b) B群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を、

k+mは1ないし4の整数を、nは1ないし3の整数を示す)で表される含窒素複素環基を示す第〔1〕項記載の剤、

[4] $A r^1$ および $A r^2$ がそれぞれ(i)ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基

で置換されていてもよいフェニル基または(ii)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6 員の複素環基である第〔1〕項記載の剤、

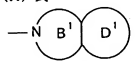
- [5] PおよびQがそれぞれ C_{1-6} アルキレン基である第〔1〕項記載の剤、
- 5 [6] jが0である第〔1〕項記載の剤、
 - [7] R^1 が(i) 5ないし6員の含窒素複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii)ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルポニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基または(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよいペンゼン環と縮合したシクロヘキシル基を;
- R^2 が(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基または(iii) C_{7-16} アラルキル基を示すか; あるいは、 R^1 と R^2 が隣接する窒素原子と共に

(i) 式



(式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C(W^1) $-W^{a1}$ または>N $-W^1$ (W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基およびハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換基をそれぞれ1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基、(c)1ないし2個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(d) ピリジル基を示し、 W^{a1} は水素原子、ヒドロキシ基または C_{1-6} アルキル基を示す)、

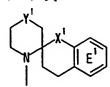
(ii) 式



(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2 環性の5ないし10 員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)または

25

(iii) 式



(式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を 1 ないし 3 個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は $-CH_2$ -または-CO-を、 Y^1 は $-CH_2$ -または-O-を示す)で表される含窒素複素環基を形成し、 R^3 が(i)水素原子、

(ii)式 -CO-R⁵ (R⁵は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、(c)C₁₋₆アルキル基、(d)C₁₋₆アルコキシを有していてもよく、ベンゼン環と縮合したC₅₋₆シクロアルキル基または(e)ハロゲン原子、C₆₋₁₀アリール基、C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基からなる群から選ばれる1ないし2個の置換基を有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環
 基を示す)で表わされる基、

(iii)式 $-CO-Alk_0-R^6$ [Alk_0 はヒドロキシ基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を、 R^6 は(a)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシ、 C_{1-3} アルキレンジオキシおよび C_{6-10} アリール基からなる群から選ばれる1ないし2個の置換基を有していてもよい C_{6-14} アリール基、(b) C_{6-10} アリールオキシ基、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の芳香族複素環基、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(e)カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(g) C_{1-6} アルキルおよび C_{1-6} アルキルーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいアミノ基、(h)ヒドロキシを有していてもよい5ないし 7員の複素環基、(i) C_{7-16} アラルキルオキシ基、(j) C_{6-10} アリールーカルボニル基または(k) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基を示す] で表わされる基

(iv)式

$$-co-Qa-R^7$$

 $(Qaは式-(CH_2)s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH_2)$ 5) $t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、<math>R^7$ は水素原子または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基を示す)で表わされる基、(v)式

$$-CO$$

20 (vi)式 -COOR 9 (R 9 はハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

(vii)式

$$-coo-\sqrt{N-R^{10}}$$

 $(R^{10}$ は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、モノ又はジー C_{1-6} アル キルーカルバモイル基、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基、 (viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ $(R^{11}$ は水素原子または C_{1-6} アルキル基を、

 R^{12} は(a) ヒドロキシ、(b) アミノ、(c) モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ 、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ、(g) スルファモイルおよび(h) オキソ化されて いてもよい 5 ないし 7 員の複素環基、および(i) C_{6-14} アリール基から成る群 から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

18

(ixi)式

$$-CONH$$

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{7-16} アラルキル基、(d) ハロゲン原子および C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基または (e) C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基を示す)で表わされる基、

·15 (x)式

 $(R^{14}kC_{1-6}$ アルキル基または C_{7-16} アラルキル基を示す)で表わされる基

(ix)

20

(F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の非芳香族複素環基を、 R^{15} は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルポニルアミノ基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルポニルアミノ基を示す)で表わされる基、

25 (xii)式

$$-CO-N-R^{16}$$

(R¹⁶は(a)ヒドロキシおよびC₁₋₆アルコキシーカルボニルから成る群から 選ばれる置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基、(b)ホルミル基、(c) C₁ -6アルコキシーカルボニル基または(d) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子およ び硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を有する5ない し6員の複素環ーカルボニル基を示す)で表わされる基、

(xiii)式 $-SO_2-R^{17}(R^{17}t(i)5$ ないし6員の複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、 $(ii)C_{2-6}$ アルケニル基または $(iii)C_{1-6}$ アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリール基を示す)で表わされる基、

- 10 (xiv) 1ないし3個のハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を有していてもよい C_{7-16} アラルキル基、
 - (xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の複素環基で置換されたC₁₋₆アルキル基、

15 (xvi)式

[R^{24} は水素原子または C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基を示す]で表される基:

(xvii)式

20

25

 $[R^{25}$ は水素原子、 C_{6-10} アリール基、 C_{7-16} アラルキルオキシ基、 C_{6-10} アリールオキシ基、ハロゲン原子、 C_{6-10} アリールーカルボニルアミノ基または C_{6-10} アリールーカルバモイル基を示す]で表される基;

(xviii)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-O-Alk_3-R^2$

[A1 kは置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{27} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を;A1 k_2 およびA1 k_3 は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{28} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基または水素原子を示す]で表される

5 基:

(xix)式 $-CO-Alk_2-NR^{27}-CO-Alk_3-R^{29}$ [Alk₂、Alk₃および R^{27} は前記と同意義を; R^{29} は置換基をそれぞれ有していてもよい $(DC_{6-10}$ アリール基または $(DC_{6-10}$ アリール基または $(DC_{6-10}$ アリール基または $(DC_{6-10}$ アリール基または $(DC_{6-10}$ では、 $(DC_{6-100}$ では、 $(DC_{6-100}$ では、 $(DC_{6-100}$ では、 $(DC_{6-100}$ では、 $(DC_{6-100}$ では、 $(DC_{6-100}$ では、 $(DC_{6-100}$

10 む 5 ないし 1 0 員の芳香族複素環基を示す〕で表される基; (xx)式 $-CO-Alk-NR^2$ $^7-CO-Alk_2-NR^3$ $^0-Alk_3-R$

 $[Alk, R^{27}, Alk_2, Alk_3$ は前記と同意義を; R^{30} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を; R^{31} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基を示す] で表される基:

(xxi)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{32}-CO-O-Alk_3-R^{31}$

 $[Alk, R^{27}, Alk_2, Alk_3$ および R^{31} 前記と同意義を; R^{32} は 的記 R^{27} と同意義を示す]で表される基:

(xxii)式 -CO-Alk-CO-NR²⁷-Alk,-R³¹

 $[Alk,R^{27},Alk_2$ および R^{31} は前記と同意義を示す] で表される基 ; または

(xxiii)式 $-CO-Alk-O-CO-O-Alk_2-R^{3l}$

25 [Alk, Alk_2 および R^{3l} は前記と同意義を示す]で表される基を示し; R^4 が水素原子または C_{1-6} アルキル基を示し;

あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に式



 $(R^{18}$ はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる基を形成してもよい第〔1〕項記載の剤、

[8] R^1 が(i) 5ないし6員の含窒素複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii)ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基または(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン環と縮合したシクロヘキシル基を、

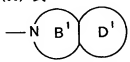
 R^2 が(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基または(iii) C_{7-16} アラルキル基を示すか、あるいは、 R^1 が R^2 が隣接する窒素原子と共に

10 (i) 式



(式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C - (W^1) W^{a1} または>N $-W^1$ (W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基および C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基または(c) 1ないし2個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示し、 W^{a1} は水素原子またはヒドロキシ基を示す)で表わされる基を示す)、

(ii) 式



20

(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環または2環性の5ないし10 員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)または

· 25 (iii) 式

(式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は-CH $_2$ -または-CO-を、 Y^1 は-CH $_2$ -または-O-を示す)で表される含窒素複素環基を形成し、

 R^3 が(i)水素原子、(ii)式 $-CO-R^5$ (R^5 は(a)水素原子、(b)カルポキシル基、(c) C_{1-6} アルキル基、(d) アルコキシを有していてもよく、ベンゼン環と縮合した C_{5-7} シクロアルキル基または(e) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 または 6 員の芳香族複素環基を示す)で表わされる基、

(iii)式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^6 (r^1k1) ないし3の整数を、 $R^6k(a)$ ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{1-3} アルキレンジオキシからなる群から選ばれる1 ないし2 個の置換基を有していてもよい C_{6-14} アリール基、(b) C_{6-14} アリールオキシ基、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1 ないし2 個のヘテロ原子を含有する5 ないし6 員の芳香族複素環基、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(e) カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(g) C_{1-6} アルキルおよび C_{1-6} アルキルーカルボニルから成る群から選ばれる1 ない なる置換基を1 ないし2 個有していてもよいアミノ基または(h) ヒドロキシを有していてもよい5 ないし6 員の環状アミノ基を示す)で表わされる基、(iv)式

$$-CO-Q = N-R^7$$

 $(Qは式-(CH_2)s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH_2)$ 25 $t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、<math>R^7$ は水素原子または C_{1-6} アルコキシーカルポニル基を示す)で表わされる基、 (v)式

$$-co-\sqrt{N-R^8}$$

 $(R^8$ は(a)水素原子、(b) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、モルホリノおよびモノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(d) 式 -C $O-R^d$ $(R^d$ はハロゲン原子を有していてもよい C_{6-14} アリール基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 2 個のヘテロ原子を含有する 5 ないし 6 員の複素環基を示す)で表わされる基、

(e)式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^e $(r^1$ は1ないし3の整数を、 R^e は C_{1-6} 0 アルコキシーカルボニル基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫 黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の複素 環基を示す)で表わされる基または $(f)-CONH-R^f$ $(R^f$ は C_{1-6} アルキル 基または C_{6-14} アリール基を示す)を示す)で表わされる基、

(vi)式 -COOR⁹ (R⁹はハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基を 15 示す)で表わされる基、

(vii)式

20

$$-coo-N-R^{10}$$

 $(R^{10}$ は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、モノ又はジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基、(viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ $(R^{11}$ は水素原子または C_{1-6} アルキル基を、 R^{12} は(a)ヒドロキシ、(b)アミノ、(c)モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ、(g) スルファモイルおよび(f) オキソ化されていてもよい 5 ないし 6 員の環状アミンから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい、 C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、(ix)式

$$-CONH$$

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルポニルから成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{7-16} アラルキル基、(d) ハロゲンおよび C_{1-6} アルコキシーカルポニルから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルポニル基または(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基を示す)で表わされる基、

(x)式

$$-CONH-N-N-R^{14}$$

(xi)式

(F環はベンゼン環と縮合していてもよい5ないし7員の環状アミノ基を、R¹ 5 は水素原子、C₁₋₆アルコキシーカルボニルアミノ基またはハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基を示す)で表わされる基、(xii)式

(R¹⁶は(a)ヒドロキシおよびC₁₋₆アルコキシーカルボニルから成る群から 選ばれる置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基、(b)ホルミル基、(c)C₁ -6アルコキシーカルボニル基または(d)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子およ び硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を有する5ない し6員の複素環ーカルボニル基を示す)で表わされる基、

(xiii)式 $-SO_2-R^{17}(R^{17}t(i)5$ ないし6員の含窒素環基を有していて もよい C_{1-6} アルキル基、 $(ii)C_{2-6}$ アルケニル基または $(iii)C_{1-6}$ アルキル を有していてもよいC6-14アリール基を示す)で表わされる基、

- (xiv) 1ないし3個のハロゲン原子を有していてもよい C_{7-16} アラルキル基、または
- (xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の複素環基で置換されている C_{1-6} アルキル基を示し、

 R^4 が水素原子または C_{1-6} アルキル基を示し、

あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に式



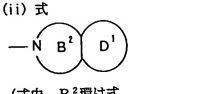
- $(R^{18}$ はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる基を形成してもよい第〔1〕項記載の剤、
 - [9] R¹がR²が隣接する窒素原子と共に

(i) 式

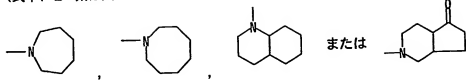
15

20

(式中、 q^1 は水素原子またはハロゲン原子を、 q^2 は水素原子、ハロゲン原子 、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基または C_{1-6} アルコキシ基を、 q^3 は水素原子またはハロゲン原子を、 q^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を、 q^5 は水素原子または1ないし2個の C_{6-10} アリール基を 有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)、

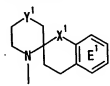


(式中、B²環は式



で表わされる環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} 6アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有し ていてもよいベンゼン環を示す)または

(iii) 式



(式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基 10 、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルポニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカ ルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいべ ンゼン環を、 X^1 は $-CH_2$ -または-CO-を、 Y^1 は $-CH_2$ -または-O-を示す)で表される含窒素複素環基を形成する第〔1〕項記載の剤、

[10] 化合物が式 15

20

[式中、R¹⁹は(i)水素原子、(ii)カルポキシル、(iii) C₁₋₆アルコキシーカ ルボニル基、(iv)カルボキシル、C₁₋₆アルキルーカルボニル、C₁₋₆アルコキ シーカルボニル、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノおよび C_{7-16} アラルキ ルオキシーカルボニルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよ い C_{1-6} アルキル基、(v)モノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノ基または(iv) C_{6} $_{-14}$ アリールオキシ基を; P^1 は C_{1-3} アルキレン基を; Q^1 は C_{1-3} アルキレン基を; X^2 はCH、C-OHまたはNを; Y^2 は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基または C_{1-6} アルコキシ基を;ZはCO、SOまたはSO $_2$ を示す〕で表わされる化合物である第〔1〕項記載の剤、

5 [11] 化合物が式

〔式中、 R^{20} は(i)水素原子または(ii) C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノおよび C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を; P^2 は C_{1-3} アルキレン基を; X^3 は $CH、COHまたはNを; Y^3は水素原子、ハロゲン原子または<math>C_{1-6}$ アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物である第〔1〕項記載の剤、

[12] 化合物が式

(式中、R²¹は(i)式

15

(式中、 X^4 はCHまたはNを、 Y^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を示す) または(ii)式

(式中、E²環は1ないし3個のC₁₋₆アルコキシを有していてもよいベンゼン20 環を示す)で表される含窒素複素環基を、

 R^{22} は(i)水素原子、(ii) C_{7-16} アラルキル基、(iii)ホルミル基、(iv) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(v) C_{1-6} アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリールーカルボニル基または(vi) 1 ないし 4 個の C_{1-6} アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリールースルホニル基を; P^3 は C_{1-3} アルキレン基を; Q^3 は C_{1-6}

5 3アルキレン基を示す〕で表わされる化合物である第〔1〕項記載の剤、

〔13〕 化合物が

1-(5-アミノ-4, 4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジン、

3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(5-アミノ-4, 4-ジフェニ 10 ルペンチル)スピロ (ナフタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン) またはそ の塩、

1-(5-アミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニルペンチル1-4-フェニルピペリジンまたはその塩、

1- (5-アミノ-4, 4-ビス (4-クロロフェニル) ペンチル] -4-15 (4-フルオロフェニル) ピペラジンまたはその塩、

3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1′-(6-アミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ <math>[ナフタレン-2(1H), 2′-ピペリジン] またはその塩、

3,4-ジヒドロー6,7-ジメトキシー1'-(7-アミノー4,4-ジ 20 フェニルヘプチル)スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕ま たはその塩、

4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

1- [4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル] -5-ホルミ 25 ルアミノ-4, 4-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-イル)-5-(トシルアミノ)ペンタンまたはその塩、

4, 4-ジフェニル-1- [4-(2-メトキシフェニル) ピペラジン-1 -イル] -5-(トシルアミノ) ペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、 5

4- (4-クロロフェニル) -5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1- (4-フェニルピペラジン-1-イル) ペンタンまたはその塩(例、2塩酸塩)

4-(4-クロロフェニル)-1-〔4-(ジフェニルメチル)ピペラジン10 -1-イル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニルペンタンまたはその塩、

5-ホルミルアミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

4,4-ピス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル)-5-(ホルミルアミノ)ペンタンまたはその塩(
 15 例、2塩酸塩)、

 $1-\{4-(4-7) + 1-7 + 1$

4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ) <math>-6-(トシルアミ ノ) ヘキサンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

1-ホルミルアミノ-5-(4-ヒドロキシ-4-フェニルピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5-[4-(4-h)]フルオロメチルフェニル)-4-hヒドロキシピペリジノ]-1-hルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、

塩酸塩)、

5-[4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノー2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

5 5-[4-(3,5-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

1-ホルミルアミノー2, 2-ジフェニルー5-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンまたはその塩、

7-[4-(4-)22222) -4-122222 -4-12222 -4-12222 -4-12222 -4-12222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-122222 -4-1222 -4-12222 -4-1222

5-[4-(4-7) + 1] - 4-1 + 1] -

1ーホルミルアミノー5ー [4ーヒドロキシー4ー(4ーメトキシフェニル

 20) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、 1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(2-ピリジル) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

1-アセチルアミノー5- [4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

25 1-アセトアセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩(例、塩酸塩)、

 酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸またはその塩、

1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-

5 2,2-ジフェニルペンチル]-3-エチルウレアまたはその塩、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] メタンスルホンアミドまたはその塩(例、塩酸塩)、

フェニル N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペ 10 リジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] カルバメートまたはその塩、

1-アセチルアミノー5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンタンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-15 2, 2-ジフェニルペンチル]オキサミド酸エチルまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] マロナミド酸エチルまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] グルタミド酸エチルまたはその塩、

ペンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩(例、塩酸塩)、

tert-ブチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミ 25 ノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチルアミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-4-メチルベンゼンスルホンアミドまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘブチル) アセタミドまたは その塩(例、塩酸塩)、

N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

5 N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) -N-(3-メトキシベンジル) アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-メトキシベンジル)アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) -N-(2-フルオロベ 10 ンジル) アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-チオフェンカルボキサミドまたはその塩(例、塩酸塩)、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-フェニルアセタミドまたはその塩(例、塩酸塩)、

15 N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-チエニルメ チル)アミンまたはその塩(例、2塩酸塩)、または

N-ペンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-メ チルアミンまたはその塩(例、2塩酸塩)である第[1]項記載の剤、

〔14〕メラニン凝集ホルモンに起因する疾患の予防・治療剤である第〔1〕

20 項記載の剤、

- 〔15〕肥満症の予防・治療剤である第〔1〕項記載の剤、
- 〔16〕摂食抑制剤である第〔1〕項記載の剤、

[17]式

25 〔式中、 R^{23} はハロゲン原子、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{1-6} アルキルから成る 群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{7-16} アラルキルオキシーカルボ ニルアミノを有する C_{1-6} アルキル基を; P^4 は C_{1-3} アルキレン基を; X^5 はC H、C-OHまたはNを; Y^5 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を; R^{26} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; Y^6 および Y^7 は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ、

- [18] R²⁶が水素原子である第〔17〕項記載の化合物、
- [19] ペンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (実施例1) またはその塩、
- 4-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (実施例57) またはその塩、3-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (実施例58) またはその塩、ベンジル 2-(N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-N-メチルアミノ)-2-オキソエチルカルバメート (実施例75) またはその塩、
- ペンジル 2-((5-(4-(3-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (実施例76) またはその塩、ベンジル 2-((5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (実施例77) またはその塩、
- 20 ベンジル 2-((5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (実施例80) またはその塩、または3-クロロベンジル 2-((2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (実施例103) またはその塩、

25 [20]式

〔式中、各記号は第〔17〕項記載と同意義を示す〕で表される化合物または その塩と式

R²³-COOH

[式中、R²³は第〔17〕項記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性 誘導体とを反応させることを特徴とする第〔17〕項記載の化合物の製造法、

[21]式

〔式中、各記号は第〔17〕項記載と同意義を示す〕で表される化合物または その塩と式

 $10 R^{32} - X$

〔式中、 R^{32} は C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基を、Xは脱離基を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることを特徴とする第〔17〕項記載の化合物の製造法、

[22] 第[17] 項記載の化合物を含有してなる医薬、

15 〔23〕式

20

[式中、R 26 およびR 27 は、同一または異なって、水素原子または C_{1-6} アルキル基を; A_1k_2 および A_1k_3 は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{29} は置換基をそれぞれ有していてもよい C_{6-10} アリール基または2炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5ないし10員の芳香族複素環基を; X^2 はCH、C-OHまたはNを; P^5 および Q^5 は同一または異なって C_{1-6} アルキレン基を; Y^6 、 Y^7 および Y^8 は同

25

一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す]で表わされる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ、

〔24〕 $A1k_2$ および $A1k_3$ が同一または異なって、結合手、またはハロゲン原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{29} はニトロ、ハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、ヒドロキシ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい(1)0 C_{6-10} アリール基または②炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる

10 1ないし3個のヘテロ原子を含む5ないし10員の芳香族複素環基である第〔23〕項記載の化合物、

[25] R^{29} が置換基を有していてもよいインドール-2 - イルである第〔23] 項または第〔24〕項記載の化合物、

[26] R 29 がハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} アルコキシおよびヒド ロキシから選ばれる 1 または 2 個の置換基を有していてもよいインドールー 2 ーイルである第〔23〕項または第〔24〕項記載の化合物、

(27) N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例44)またはその塩

20 N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド (実施例45) またはその塩

5-クロロ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例47)またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例<math>104)またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア

ミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド (実施例105) またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド (実施例106

5) またはその塩、

N-(2-((2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミド (実施例107) またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア 0 ミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミド(実施例10 8)またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-ヒドロキシインドール-2-カルボキサミド (実施例 1 0 9) またはその塩、

15 N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例115) またはその塩、

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド (実施例116

20) またはその塩、

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド(実施例117)またはその塩、

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペ 25 ンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例118)) またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミド (実施例120) またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミド (実施例121) またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド (実施例1 2 2) またはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド(実施例124)また はその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)
 アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド(実施例12
 またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジ ノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミド (実施例 127) またはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) -5-クロロインドール-2-カルボキサミド (実施例128) またはその塩、

N-(2-((2,2-ピス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジ 20 ノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド (実施例 130) またはその塩、または

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド (実施例131) またはその塩、

25 [28]式

15

〔式中、各記号は第〔23〕項記載と同意義を示す〕で表される化合物または その塩と式

R²⁹-Alk₃-COOH

〔式中、各記号は第〔23〕項記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応 5 性誘導体とを反応させることを特徴とする第〔23〕項記載の化合物の製造法

[29] 第[23] 項記載の化合物を含有してなる医薬、

(30)式

「式中、R 2 6 およびR 2 7 は、同一または異なって、水素原子または C_{1-6} アルキル基を;R 3 0 は水素原子、 C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を;Alkは置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を;Alk $_2$ およびAlk $_3$ は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を;R 3 1 は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基を; X^2 はCH、C一OHまたはNを; Y^5 および Y^6 は同一または異なって X^6 で表力される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ、

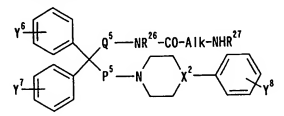
〔32〕N-(2-((2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチル)-2,2,2-トリフルオロ-N-フェニルアセタミド(実施例51)またはその塩、

2-アニリノ-N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミ 5 ノ)-2-オキソエチル)アセタミド(実施例59)またはその塩、または 2-(((ベンジルアミノ)カルボニル)アミノ)-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニル ピペリジノ)ペンチル)アセタミド(実施例65)またはその塩、

(33)式

15

20



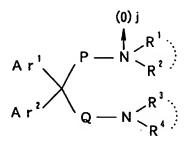
- 10 〔式中、各記号は第〔30〕項記載と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と、
 - (1) Alk_2 が置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基の場合は、式 R^{31} Alk_3 NR^{30} Alk_2 COOH

[式中、各記号は第〔30〕項記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘導体と、

(2) Alk,が結合手の場合は、式

 R^{31} $-Alk_3$ $-NR^{30}$ -CO-X または R^{31} $-Alk_3$ -NCO [式中、X は脱離基を、他の記号は第〔30〕項記載と同意義を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることを特徴とする第〔30〕項記載の化合物の製造法、

- 〔34〕第〔30〕項記載の化合物を含有してなる医薬、
- [35] 哺乳動物に対して、式



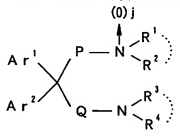
〔式中、 Ar^{1} および Ar^{2} はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい2価の脂肪族炭化水素基を、

 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(ii)アシル基または(iii)置換基を有していてもよい炭化水素基を、

 R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、IはIまたはIを示す。Iで表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグを有効量投

〔36〕メラニン凝集ホルモン拮抗剤を製造するための式

与することを特徴とするメラニン凝集ホルモン拮抗方法、



15 〔式中、 Ar^1 および Ar^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよ く置換基を有していてもよい2価の脂肪族炭化水素基を、

 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(ii)アシル基または(iii)置換基を有していてもよい炭化水素基を、

20 R 2 およびR 4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、R 1 と

 R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい 単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を示す。)で表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグの使用、および

5 [37]式

〔式中、 R^{27} は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す。〕 で表される化合物またはその塩を提供する。

10

20

発明を実施するための最良の形態

 Ar^{1} および Ar^{2} で表される「芳香族基」としては、例えば、芳香族炭化水素基、芳香族複素環基などが用いられ、特に、芳香族炭化水素基が好ましい。

該「芳香族炭化水素基」としては、例えば、炭素数が6ないし14個の単環式あるいは縮合多環式芳香族炭化水素基などが用いられ、具体的には、フェニル、1-ナフチル、2-ナフチル、インデニル、アンスリルなどの C_{6-14} アリール基などが用いられ、特に、フェニルが汎用される。

該「芳香族複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子 および酸素原子から選ばれる好ましくは1種または2種のヘテロ原子を1個以上 (例えば1ないし4個、好ましくは1ないし3個、さらに好ましくは1または2個) 含む5ないし14員の単環性または縮合 (例、2環性、3環性) 芳香族複素環基などが用いられる。具体的には、チオフェン、ベンゾ [b] チオフェン、ベンゾ [b] フラン、ベンズイミダゾール、ベンズオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンズイソチアゾール、ナフト [2,3-b] チオフェン、チアントレン

、フラン、イソインドリジン、キサントレン、フェノキサチイン、ピロール、イ ミダゾール、ピラゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、イン ドール、イソインドール、1H-インダゾール、プリン、4H-キノリジン、イ ソキノリン、キノリン、フタラジン、ナフチリジン、キノキサリン、キナゾリン 、シンノリン、カルパゾール、B-カルポリン、フェナントリジン、アクリジン 、フェナジン、イソチアゾール、フェノチアジン、イソオキサゾール、フラザン 、フェノキサジン、イソクロマンなどの芳香族複素環あるいはこれらの環(好ま しくは、前記した単環の複素環)が1個あるいは複数個(好ましくは1または2 個、さらに好ましくは1個)の芳香環 (例えば、上記した芳香族炭化水素基など 、好ましくはベンゼン環等)と縮合して形成された縮合環から任意の水素原子を 除いてできる1価の基などが用いられる。なかでも、2-ピリジル、3-ピリジ ル、4-ピリジル、2-キノリル、3-キノリル、4-キノリル、5-キノリル 、8-キノリル、1-イソキノリル、3-イソキノリル、4-イソキノリル、5 ーイソキノリル、1ーインドリル、2ーインドリル、3ーインドリル、2ーベン ゾチアゾリル、2 - ベンゾ (b) チエニル、ベンゾ (b) フラニル、2 - チエニ ル、3-チエニルなどがあげられる。さらに好ましくは、2-チエニル、3-チ エニル、2-ピリジル、3-ピリジル、4-ピリジル、2-フリル、3-フリル 、2-キノリル、ピラジニル、2-ピリミジニル、3-ピロリル、2-イミダゾ リル、3-ピリダジニル、3-イソチアゾリル、3-イソオキサゾリル、1-イ ソキノリル、1ーインドリル、2ーインドリル、2ーベンゾチアゾリルなどの炭 素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1ないし3個のへ テロ原子を含む5ないし10員の(単環式または2環式) 芳香族複素環基などが 用いられる。なかでも、2-チエニル、3-チエニル、2-ピリジル、4-ピリ ジルなどの炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1な いし3個(好ましくは、1個)のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環 基などが汎用される。

 Ar^{1} および Ar^{2} で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基としては、例えば、ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など); C_{1-} 。アルキレンジオキシ基(例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオキシなど)

;ニトロ基;シアノ基;ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基;ハロゲ ン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基;ハロゲン化されていてもよい C_1 -₆アルコキシ基;ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルチオ基;ヒドロキ シ基;アミノ基;モノー C_{1-6} アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチ ルアミノなど);ジー C_{1-6} アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエ チルアミノなど); ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルア ミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど) ;ホルミル基;ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例えば、 メトキシカルポニル、エトキシカルポニルなど)で置換されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例えば、アセチル、プロピオニル、プチリルなど); C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基(例えば、アセチルオキシ、プロピオニル オキシ、ブチリルオキシなど);カルボキシル基;C₁₋₆アルコキシーカルボニ ル基(例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニ ル、プトキシカルボニルなど);カルバモイル基; C_{1-6} アルコキシーカルボニ ル基で置換されていてもよいモノーC1-6アルキルーカルバモイル基(例えば、 メチルカルバモイル、エチルカルバモイルなど); C_{1-6} アルコキシーカルボニ ル基で置換されていてもよいジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基(例えば、ジ メチルカルバモイル、ジエチルカルバモイルなど);スルホ基; C_{1-6} アルキル スルホニル基(例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニルなど); C_{1-6} ア ルキルスルフィニル基(例えば、メチルスルフィニル、エチルスルフィニルなど); C_{6-10} アリール基(例えばフェニル、ナフタレンなど); C_{6-10} アリール オキシ基(例えば、フェニルオキシ、ナフチルオキシなど);ハロゲン化されて いてもよいC₆₋₁₀アリールーカルボニル基 (例えば、ベンゾイル、ナフトイルな ど);ハロゲン化されていてもよい5ないし6員の複素環-カルボニル基[好ま しくは、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ない し2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の複素環-カルボニル基(例えば、 ニコチノイル、イソニコチノイル、モルホリノカルボニルなど) $\left.
ight]$; $\left.
ightC_{1-6}$ アル コキシーカルボニルアミノ基(例えば、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカ ルポニルアミノなど); C_{6-10} アリールーカルポニルアミノ基(例えばペンゾイ

ルアミノなど); C₇₋₁₆アラルキルオキシーカルボニル基(例えばベンジルオキシカルボニルなど) などが用いられる。

前記 C_{6-10} アリール基および C_{6-10} アリールオキシ基は、それぞれハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ、ニトロ、シアノ、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ、ヒドロキシ、アミノ、モノー C_{1-6} アルキルアミノ、ジー C_{1-6} アルキルアミノ、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ、ホルミル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、カルバモイル、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル、スルホ、 C_{1-6} アルキルスルホニル、 C_{1-6} アルキルスルフィニルなどから選ばれる C_{1-6} ないし C_{1-6} とれていてもよい。

Ar¹およびAr²で表わされる「芳香族基」は、例えば、上記の中から選ばれた適切な置換基をその環上の置換可能な位置に1ないし5個、好ましくは1ないし3個有していてもよく、置換基数が2個以上の場合、これらの置換基は同一であっても異なっていてもよい。

本明細書中で用いられる「ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基」としては、例えば、1ないし4個のハロゲン原子(例えば、7ッ素、塩素、臭素、3ウ素など)を有していてもよい C_{3-6} シクロアルキル基(例えば、シク

ロプロピル、シクロプチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、2,2,3,3 ー テトラフルオロシクロペンチル、4 ークロロシクロヘキシルなど) などが用いら れる。

本明細書中で用いられる「ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルコキシ基」 としては、例えば、1ないし3個のハロゲン原子 (例えば、フッ素、塩素、臭素 、ヨウ素など)を有していてもよいC₁₋₆アルコキシ基 (例えばメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、エトキシ、2,2,2-トリフルオロエトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、4,4,4-トリフルオロブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、ペンチルオキシ、ヘキシルオキシなど) などが用いられる。

本明細書中で用いられる「ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルチオ基」としては、例えば、1ないし3個のハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)を有していてもよいC₁₋₆アルキルチオ基(例えばメチルチオ、ジフルオロメチルチオ、トリフルオロメチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、4,4,4-トリフルオロプチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオなど)などが用いられる。

R¹およびR³で表される「炭化水素基」としては、例えば、アルキル基、アルケニル基、アルキニル基、シクロアルキル基、アリール基、アラルキル基などが用いられる。具体的には、例えば、以下のような炭素数1ないし16個の鎖状 30 、分枝状または環状炭化水素基などが好ましい。

- a) C_{1-6} アルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、 $\sec-$ プチル、tert-プチル、ペンチル、ヘキシルなど)、
- b) C_{2-6} アルケニル基(例えば、ビニル、アリル、イソプロペニル、プテニル、イソプテニル、sec ブテニルなど)、
- - d) C_{3-6} シクロアルキル基(例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシルなど)、該 C_{3-6} シクロアルキル基は、1ないし3個の C_{1-6} アルコキシ基(例えば、メトキシなど)を有していてもよいペンゼン環

と縮合していてもよい、

- e) C_{6-14} アリール基(例えば、フェニル、トリル、キシリル、1-ナフチル、2-ナフチル、ピフェニリル、2-インデニル、2-アンスリルなど)、特にフェニル基、
- f) C₇₋₁₆アラルキル基(例えば、ベンジル、フェネチル、ジフェニルメチル、トリフェニルメチル、1ーナフチルメチル、2ーナフチルメチル、2ージフェニルエチル、3ーフェニルプロピル、4ーフェニルブチル、5ーフェニルベンチルなど)、特にベンジル基。

R¹およびR³で表される「炭化水素基」が有していてもよい置換基としては 、例えば、ハロゲン原子(例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基(例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオキシなど)、 ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、ハロゲン 化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} $_6$ アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ 基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ、エチル アミノなど)、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基(例えば、ジメチルアミノ、ジエチ ルアミノなど)、C₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミ ノ、プロピオニルアミノ、プチリルアミノなど)、ホルミル基、C₁₋₆アルキル -カルボニル基(例えば、アセチル、プロピオニル、プチリルなど)、 C_{1-6} ア ルキルーカルボニルオキシ基(例えば、アセチルオキシ、プロピオニルオキシ、 20 ブチリルオキシなど)、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例 えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロポキシカルボニル、プト キシカルボニルなど)、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル 基(例えば、メチルカルバモイル、エチルカルバモイルなど)、ジー C_{1-6} アル キル-カルバモイル基(例えば、ジメチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル 25 など)、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基(例えば、メチルスルホニル、 $_{1}$ エチルスルホニルなど)、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基(例えば、メチルスル フィニル、エチルスルフィニルなど)、 C_{6-10} アリール基(例えば、フェニル、 ナフチルなど)、 C_{6-10} アリールオキシ基(例えば、フェニルオキシ、ナフチル

オキシなど)、5ないし7員の複素環基[例えば、炭素原子以外に窒素原子、酸 素原子および硫黄原子から成る群から選ばれた1ないし3個のヘテロ原子を含 む5ないし7員の複素環基(例えば1-,2-または3-ピロリジニル、2-ま たは4ーイミダゾリジニル、2ー、3ーまたは4ーピラゾリジニル、1ー、2ー , 3-または4-ピペリジル、1-または2-ピペラジニル、モルホリニル、2 ーチエニル、3ーチエニル、2ーピリジル、4ーピリジル、2ーフリル、3ーフ リル、ピラジニル、2-ピリミジニル、3-ピロリル、2-イミダゾリル、3-ピリダジニル、3-イソチアゾリル、3-イソオキサゾリルなど) またはその縮 合環基(例えばベンゼン環との縮合環基など)]、ジー C_{1-6} アルキルーカルボ ニルアミノ基、スルファモイル基、C₁₋₆アルコキシーカルポニルアミノ基(例 えば、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノ、プロポキシカル ボニルアミノ、プトキシカルボニルアミノ、tertープトキシカルボニルアミノな ど)、C₇₋₁₆アラルキルオキシーカルポニルアミノ基(例えば、ベンジルオキシ カルボニルアミノなど)、 C_{7-16} アラルキルオキシ基(例えば、ベンジルオキシ など)、 C_{6-10} アリールーカルボニル基(例えば、ペンゾイルなど)、 C_{1-6} ア ルキルーカルボニルオキシ基 (例えば、アセトキシなど) 、C₆₋₁₀アリールーカ ルポニルアミノ基 (例えば、ベンゾイルアミノなど) 、C₆₋₁₀アリールーカルバ モイル基(例えば、フェニルカルバモイルなど)などが用いられる。

上記 C_{6-10} アリール基、 C_{6-10} アリールオキシ基および5ないし7員の複素 環基は、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ、ニトロ、シアノ、ハロゲン 化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロ アルキル、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ、ヒドロキシ、アミノ、モノー C_{1-6} アルキルアミノ、ジー C_{1-6} アルキルアミノ、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ、ホルミル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル、カルボキシル、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル、カルバモイル、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル、スルホ、 C_{1-6} アルキルスルホニル、 C_{1-6} アルキルスルフィニルなどから選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい。 R¹およびR³で表される「炭化水素基」は、例えば、上記の中から選ばれた 適切な置換基を、炭化水素基の置換可能な位置に1ないし5個、好ましくは1ないし3個有していてもよく、置換基数が2個以上の場合、これらの置換基は同一であっても異なっていてもよい。

 R^1 および R^3 で表される「アシル基」としては、例えば、 $-CO-R^a$ 、 $-CONR^aR^b$ 、 $-SO-R^a$ 、 $-SO_2-R^a$ 、 $-CONR^aR^b$ 、 $-COOO-R^a$ 、 $-CONR^aR^b$ 、 $-COOO-R^a$ 、 $-CONR^aR^b$ 、 $-SONR^aR^b$ 、 $-SO_2NR^aR^b$ 、 $-SO-O-R^a$ 、 $-SO_2O-R^a$ (R^a は水素原子、カルボキシル基、置換基を有していてもよい炭化水素基、置換基を有していてもよい複素環基または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基を示し、 R^b は水素原子または C_{1-6} アルキル基を示す)などで表わされる基が用いられる。特に、 $-CO-R^a$ 、 $-CONH-R^a$ などが好ましい。

また、R³で表される「アシル基」としては、

太(ivx)

$$-co \bigvee_{N}^{R^{24}}$$

15

 $[R^{24}$ は水素原子または C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基(例、ベンジルオキシカルボニル)を示す]で表される基;

(xvii)式

 $[R^{25}$ は水素原子、 C_{6-10} アリール基(例、フェニル)、 C_{7-16} アラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、 C_{6-10} アリールオキシ基(例、フェノキシ)、ハロゲン原子(例、臭素)、 C_{6-10} アリールーカルボニルアミノ基(例、ベンソイルアミノ)または C_{6-10} アリールーカルバモイル基(例、フェニルカルバモイル)を示す]で表される基;

25 (xviii)式_.-CO-Alk-NR²⁷-CO-Alk₂-O-Alk₃-R²⁸
[Alkは置換基(例、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アミノ基、C₆₋₁₀アリー

ル基(例、フェニル)など)を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{27} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; Alk_2 および Alk_3 は、同一または異なって、結合手または置換基(例、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、アミノ基、 C_{6-10} アリール基(例、フェニル)など)を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{28} は置換基(例、ニトロ基、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル)、ヒドロキシ基、 C_{1-6} アルコキシ基(例、メトキシ)、 C_{6-10} アリール基(例、フェニル)など)を有していてもよい C_{6-10} アリール基(例、フェニル)など)を有していてもよい C_{6-10} アリール基(例、フェニル)または水素原子を示す]で表される基; (xix)式 $-CO-Alk_2-NR^{27}-CO-Alk_3-R^{29}$

[Alk₂、Alk₃およびR²⁷は前記と同意義を; R²⁹は置換基(例、二トロ基、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)、C₁₋₆アルキル基(例、メチル)、ヒドロキシ基、C₁₋₆アルコキシ基(例、メトキシ)、C₆₋₁₀アリール基(例、フェニル)など)をそれぞれ有していてもよい①C₆₋₁₀アリール基(例、フェニル、ナフチル)または②炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5ないし10員の芳香族複素環基(例、インドリル、ベンゾフラニル、ベンゾチエニル、ピロリル)を示す]で表される基;

(xx)

 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{30}-Alk_3-R^{31}$ [Alk、 R^{27} 、Alk₂、Alk₃は前記と同意義を; R^{30} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル)またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例、トリフルオロメチルカルボニル)を; R^{31} は置換基(例、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル)、ヒドロキシ基、 C_{1-6} アルコキシ基、 C_{6-10} アリール基(例、フェニル)など)を 有していてもよい C_{6-10} アリール基(例、フェニル)を示す]で表される基;(xxi)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{32}-CO-O-Alk_3-R^{31}$ [Alk、 R^{27} 、Alk₂、Alk₃および R^{31} 前記と同意義を; R^{32} は前記 R^{27} と同意義を示す]で表される基;

(xxii)式 $-CO-Alk-CO-NR^{27}-Alk_2-R^{31}$ [Alk、 R^{27} 、Alk₂および R^{31} は前記と同意義を示す] で表される基

(xxiii)式 $-CO-Alk-O-CO-O-Alk_2-R^{31}$

5 $[Alk,Alk_2$ および R^{3l} は前記と同意義を示す] で表される基なども挙 げられる。

前記 R° で表わされる「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては、前記した R° で表される「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同様のものが用いられる。

Rªで表わされる「複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、 10 酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれた1種または2種、好ましくは、 1個ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員の(単環式または2環式)複 素環基(例えば、1-,2-または3-ピロリジニル、2-または4-イミダゾ リジニル、2-, 3-または4-ピラゾリジニル、1-, 2-, 3-または4-15 ピペリジル、1-または2-ピペラジニル、モルホリニルなどの非芳香族複素環 基、2-チエニル、3-チエニル、2-ピリジル、4-ピリジル、2-フリル、 3-フリル、4-キノリル、8-キノリル、4-イソキノリル、ピラジニル、2 ーピリミジニル、3ーピロリル、2ーイミダゾリル、3ーピリダジニル、3ーイ ソチアゾリル、3-イソオキサゾリル、1-インドリル、2-イソインドリルな どの芳香族複素環基など)などが用いられる。なかでも、1-.2-.3-また 20 は4-ピペリジル、1-または2-ピペラジニルなどの非芳香族複素環基が好ま しく、特に、1-または4-ピペリジル、1-ピペラジニルなどが好適である。 該「複素環基」が有していてもよい置換基としては、例えば、(i)前記Ar 1 およびA 2 で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基、(ii) 前記 R^{1} および R^{3} で表される「置換基を有していてもよい炭化水素基」、(iii)

 R^{b} で表される「 C_{1-6} アルキル基」としては、例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、プチル、イソプチル、secープチル、tertープチル、ペンチル、ヘキシルなどの直鎖状または分枝状の C_{1-6} アルキル基が用いられる。

オキソ基、(iv) チオキソ基などが用いられる。

 R^2 および R^4 で表される「アルキル基」としては、例えば、炭素数 1 ないし 6 個の直鎖状または分枝状のアルキル基(例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、プチル、イソブチル、 \sec -ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシルなど)などが用いられる。

5 該「アルキル基」が有していてもよい置換基としては、例えば、前記 R^{-1} および R^{-3} で表される「炭化水素基」が有していてもよい置換基と同様のものなどが用いられる。

 R^2 および R^4 で表される「アルキルカルボニル基」としては、例えば、低級アルキルカルボニル基などが用いられ、具体的には、ホルミル、メチルカルボニル、エチルカルボニル、プロピルカルボニル、ブチルカルボニルなどの C_{1-6} アルキルカルボニル基などが好ましい。

該「アルキルカルボニル基」の置換基としては、例えば、前記 ${
m R}^{\, 1}$ および ${
m R}^{\, 3}$ で表される「炭化水素基」が有していてもよい置換基と同様のものなどが用いられる。

前記Alk、 Alk_2 および Alk_3 で示される C_{1-6} アルキレン基としては、 例えば後述のPまたはQとして例示するものが挙げられる。

PおよびQで表される「炭素鎖中にエーテル状の酸素または硫黄を含んでいてもよい2価の脂肪族炭化水素基」における「2価の脂肪族炭化水素基」としては、例えば、飽和または不飽和の脂肪族炭化水素の同一または異なった炭素原子に結合する水素原子を1個づつ取り除いてできる2価の基などを示し、なかでも炭素数が6以下のものが好ましい。具体的には、

- (i) アルキレン基 (例えば、 $-(CH_2)_2-$ 、 $-(CH_2)_3-$ 、 $-(CH_2)_4$ -、 $-CH_2-CH(CH_3)_3-CH_2-$ 、 $-(CH_2)_5-$ 、 $-CH_2-CH(CH_3)_3-$ 、 $-(CH_2)_5-$ 、 $-(CH_2)_5-$ 、 $-(CH_2)_6-$ など)、
- 25 (ii) アルケニレン基 (例えば、-CH=CH-、-CH=C (CH_3) -、 $-CH_2-CH=CH-$ (CH_3) (CH_3)
 - (iii) アルキニレン基(例えば、 $-C \equiv C$ 、 $-CH_2 C \equiv C$ 、 $-CH_2$ $C \equiv C CH_2$ など)などが用いられる。好ましくは、 C_{1-6} アルキレン基(例えば、メチレン、エチレン、プロピレン、トリメチレン、テトラメチレン、ペン

タメチレンなど)、 C_{2-6} アルケニレン基(例えば、ピニレン、プロペニレンなど)、 C_{2-6} アルキニレン基(例えば、エチニレン、プロピニレンなど)などが汎用される。さらに好ましくは C_{2-6} アルキレン基である。

該「2価の脂肪族炭化水素基」は、さらに炭素鎖中にエーテル状の酸素または 5 硫黄を含んでいてもよく、オキソ基やチオキソ基で置換されていてもよい。

具体的には、例えば、 $-CH_2-O-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-$ 、 $-CH_2-O-CH_2-$ 、 $-CH_2-O-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH_2-$ 、 $-CH_2-CH_2-$ 0. $-CH_2-$ 0. $-CH_2$

R¹とR²、およびR³とR⁴が隣接する窒素原子と共に形成する「置換基を 10 有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基」における「単環性もしく は縮合含窒素複素環基」としては、結合部分の窒素原子以外のヘテロ原子として 、例えば、窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1または2種、好ま しくは1ないし3個を含んでいてもよい単環性もしくは縮合の3ないし9員、好 ましくは5ないし7員の含窒素複素環基(例えば、ピロリジル、ピペリジル、ピ ペラジルなど)などが用いられる。

該「単環性もしくは縮合含窒素複素環基」が有していてもよい置換基としては、例えば、前記Ar 1 およびAr 2 が有していてもよい置換基と同様のものなどが用いられる。

該「置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基」としては 20 、例えば

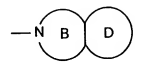
(i)式



(式中、A環は1または2個のヒドロキシ基またはオキソ基で置換されていてもよい4ないし8員環; Vは式 >O、>C=O、>C(W)-W**または>N-W**で表わされる基(Wは水素原子、置換基を有していてもよい炭化水素基または置換基を有していてもよい複素環基を、W**な水素原子、ヒドロキシ基またはC1-6アルキル基を示す)を示す)で表わされる基、

左(ii)

5



(式中、B環は1または2個のオキソ基または1ないし5個のC₁₋₆アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環を、D環は置換基を有していてもよい4ないし12員芳香環を示す)で表わされる基、好ましくは、式

(式中、B環は1または2個のオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環を、 D^a はハロゲン原子 (例えば、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、 C_{1-6} アルキル基 (例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピルなど)、 C_{1-6} アルコキシ基 (例えば、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシなど)、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基 (例えば、メチレンジオキシ、エチレンジオキシなど)、こトロ基、アミノ基または C_{1-6} アルキルーカルボニル基 (例えば、アセチル、プロピオニルなど)を示す)で表わされる基、

15 (iii) 式

20

(式中、E環は置換基を有していてもよい4ないし12員芳香環を、Xは-CH2-、-CO-または-CH(OH)-を、Yは-CH2-、-O-または-NW-D-(WDは水素原子または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)を、kおよび-Mは-Aでいし-4の整数を、かつ-8の整数を、-8の整数を、-8の整数を示す)で表わされる基、または

(iv) 置換基を有していてもよい含窒素芳香族複素環基などが用いられ、上記の中では、例えば(i)、(ii) または(iii) などが好ましく、さらに(i) また

は (iii) などが好ましい。特に (iii) が好ましい。

Aで表される「1または2個のヒドロキシ基またはオキソ基で置換されていて もよい4ないし8員環」としては、例えば、式

$$-N$$
 $-N$

5 (Vは前記と同意義を示す)で表される基、好ましくは、式

(Vは前記と同意義を、Gはハロゲン原子(例、フッ素、塩素など)、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピルなど)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、トリフルオロメチルなど)、水素原子、シアノ基などを示す)などが汎用される。

Gは、好ましくは、フッ素、塩素などのハロゲン原子;メチル、エチル、プロピル、イソプロピルなどの C_{1-6} アルキル基;メトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシなどの C_{1-6} アルコキシ基などである。

Wで表される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては、例えば、前記した R^1 および R^3 で表される「置換基を有していてもよい炭化水素基」と同様のものなどが用いられ、特に、 C_{6-14} アリール基(例えば、フェニルなど)、 C_{7-16} アラルキル基(例えば、ペンジルなど)などが好ましい。

この炭化水素基が有していてもよい置換基としては、例えば、前記した R^1 および R^3 で表される「炭化水素基」が有していてもよい置換基と同様のものなどが挙げられる。

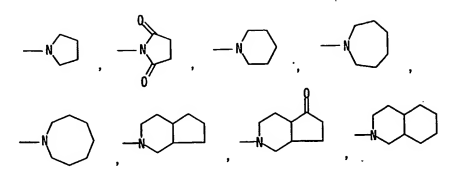
Wで表される「複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1種または2種、好ましくは1個ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員の(単環式または2環式)複素環基などが用いられる。具体的には、1-,2-または3-ピロリジニル、2-または4-イミダゾリジニル、2-,3-または4-ピラゾリジニル、1-,2-,3-または4-ピラゾリジニル、1-,2-,3-または4-ピーペリジル、1-または2-ピペラジニル、モルホリニル、2-チエニル、3-チエニル、2-ピリジル、4-ピリジル、2-フリル、3-フリル、4-キノリル、8-キノリル、4-イソキノリル、ピラジニル、2-ピリミジニル、3-ピロリル、2-イミダゾリル、3-ピリダジニル、3-イソチアゾリル、3-ピロリル、2-イミダゾリル、3-ピリダジニル、3-イソチアゾリル、3-イソオキサゾリル、1-インドリル、2-イソインドリルなどが挙げられ、なかでも芳香族のものが好ましい。特に、例えば炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環基(例えば、2-チエニル、3-チエニル、2-ピリジル、4-ピリジルなど)などが好ましい。

該「複素環基」が有していてもよい置換基としては、例えば、前記 Ar^1 および Ar^2 で表される「置換基を有していてもよい芳香族基」が有していてもよい置換基と同様のものなどが同様の個数用いられる。

 W^a で示される C_{1-6} アルキル基としては、例えば、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、sec-ブチル、tert-ブチル、ペンチル、ヘキシルなどが挙げられる。 W^a は好ましくは水素原子またはヒドロキシ基である。

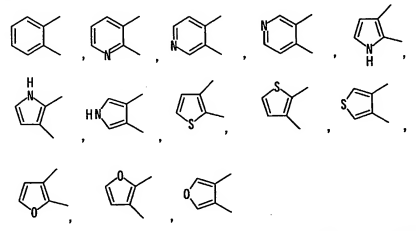
Bで表される「1または2個のオキソ基または1ないし5個のC₁₋₆アルキル 基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環」としては、 例えば

10



などが用いられる。

DおよびEで表される「4ないし12員芳香環」としては、例えば、ベンゼン環、ナフタレン環、4ないし12員(好ましくは、5ないし10員)の芳香族複素環(例えば、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1ないし3個のヘテロ原子を含む環、具体的には、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チオフェン、フラン、チアゾール、イソチアゾール、オキサゾール、イソオキサゾール、キノリン、イソキノリン、インドール、イソインドール環など)などが用いられ、具体的には、



などが好ましい。D環としては、例えば、ベンゼン環、ピリジン環が好ましく、 特にベンゼン環が汎用される。E環としては、例えばベンゼン環が好ましい。

該「4ないし12員芳香環」が有していてもよい置換基としては、例えば、前 1 および1 で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基と同様 のものが同様の個数用いられる。

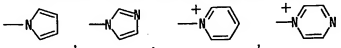
 W^{b} で示される「 C_{1-6} アルキル基」としては、例えば、メチル、エチル、プ

20

ロビル、イソプロピル、プチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシルなどが用いられる。

該「 C_{1-6} アルキル基」が有していてもよい置換基としては、例えば、 $1\sim3$ 個のハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シ クロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど)、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルパモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基、 C_{6-10} アリール基、 C_{6-10} アリールオキシ基および5または6 員複素環基(例、チエニル、フリル、ピリジルなど)などが用いられる。

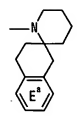
該「含窒素芳香族複素環基」としては、例えば、炭素原子以外に1個の窒素原子を含み、さらに窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれた1種または2種、好ましくは、1ないし3個のヘテロ原子を含んでいてもよい5ないし10員の(単環式または2環式)芳香族複素環基などが用いられる。具体的には、



などが挙げられる。カウンターイオンを必要とする場合、例えば、ハロゲンイオン (例えば、塩素イオン、臭素イオン、ヨウ素イオンなど) などが用いられる。

該「含窒素芳香族複素環基」が有していてもよい置換基としては、例えば前記 $A r^1$ および $A r^2$ で表される「芳香族基」が有していてもよい置換基と同様のものが用いられる。

前記した中でも、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 が隣接する窒素原子と共に形成する置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基としては、例えば、(i)式



(式中、 E^{a} 環は置換基を有していてもよいベンゼン環を示し、好ましくは、例えば、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、二トロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、 C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基、 C_{1-6} アルキルスルオニンスルカニルスルフィニル基、 C_{6-10} アリール基および C_{6-10} アリールオキシ基から成る群から選ばれた1ないし4個の置換基を有していてもよいベンゼン環などである)で表わされる基、または

15 (ii) 式

$$-N \bigvee_{a}$$

(式中、 V^a は式 >C(W) $-W^a$ または>N -Wで表わされる基(Wは(a) 水素原子;(b) ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シア ノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基 、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基 、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル 基、カルボモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルボニルボニル

キルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキ ルスルフィニル基および5ないし7員の複素環基(例、チエニル、フリル、ピリ ジルなど) から選ばれる置換基をそれぞれ 1 ないし 5 個有していてもよい $\mathbf{\Omega}$ \mathbf{C}_{1-} $_{6}$ アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロア ルキル基、 $\mathbb{S}_{C_{6-14}}$ アリール基または $\mathbb{G}_{C_{7-16}}$ アラルキル基;または(c)ハ ロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化さ れていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロア ルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されて いてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アル キルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルポニルアミ 10 ノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニ ルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル 基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイ ル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基 、 C_{6-10} アリール基および C_{6-10} アリールオキシ基から成る群から選ばれる置 換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素、酸素および硫黄か ら成る群から選ばれた1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10負複素環 基を; W^a は水素原子、ヒドロキシ基または C_{1-6} アルキル基を示す)で表わさ れる基などが好ましい。

Wとしては、例えば、ハロゲン原子、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基からなる群 から選ばれる置換基をそれぞれ1または2個有していてもよい C_{6-14} アリール 基または C_{7-16} アラルキル基などが好ましい。とりわけ、ハロゲン原子またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基で置換されていてもよいフェニル 基などが好ましい。

前記した中でも、 Ar^1 および Ar^2 で表される芳香族基としては、それぞれ C_{6-10} アリール基(例えば、フェニル基など)または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 ないし 1 0 員の(単環式または 2 環式)芳香族複素環基(特に、チエニル基)などが好

ましく、特に、C₆₋₁₀アリール基(例えば、フェニル基など)が好適である。

 Ar^{1} および Ar^{2} としては、例えば、ハロゲン原子、メチレンジオキシ基、 こトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、 C_{3-6} シ クロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化 されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルキルーカルボモル基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスル ホニル基、フェニル基およびフェニルオキシ基から成る群から選ばれた 1 ないし 1 3 個の置換基を有していてもよい(i) 1 3 によい 1 3 には(ii) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 1 3 個のヘテロ原子を含む 1 5 ないし 1 0 員の(単環式または 1 3 元 5 万香族 複素環基(特に、チエニル基)などが好ましく、なかでも、(i) ハロゲン原子、

15 C₁₋₆アルコキシ基およびハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基から選ばれる置換基を有していてもよいフェニル基または(ii) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環基(特に、チエニル基)が好ましい。

 Ar^{1} および Ar^{2} は、さらに好ましくは、ハロゲン原子、 C_{1-6} アルコキシ 基およびハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基から選ばれる置換基を有していてもよいフェニル基であり、特に好ましくは、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基で置換されていてもよいフェニル基が好適である。

PおよびQとしては、それぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよい C_{1-6} アルキレン基または C_{2-6} アルケニレン基などが好ましく、なかでも、 C_{1-6} アルキレン基または C_{2-6} アルケニレン基が好ましく、特に、 C_{1-6} アルキレン基(例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレンなど)が汎用される。

また、Pとしては、 C_{3-5} アルキレン基(例えば、トリメチレン、テトラメチレンなど)などが好ましく、特に、トリメチレンまたはテトラメチレンが好まし

61

Qとしては、 C_{1-3} アルキレン基(例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン)などが好ましく、特に、メチレンが好ましい。

 R^{1} で表わされるアシル基としては、 $-CO-R^{a}$ または $-CONH-R^{a}$ (R^{a} は前記と同意義を示す)で表わされる基などが好ましい。

 R^{1} および R° で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては 、例えば、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、 ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、ハロゲン化されていてもよいC₃ $_{-6}$ シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲ ン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボ ニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノ など)、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボ ニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイ ル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモ イル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル 基、C₆₋₁₀アリール基、C₆₋₁₀アリールオキシ基および5ないし7員の複素環 基(例、チエニル、フリル、ピリジルなど)から選ばれた1ないし3個の置換基 をそれぞれ有していてもよい(i) C_{1-6} アルキル基、(i i) C_{2-6} アルケニル基 20 、(iii) C_{2-6} アルキニル基、(iv)ベンゼン環と縮合していてもよい C_{3-6} シ クロアルキル基、(v) C_{6-14} アリール基または(vi) C_{7-16} アラルキル基など が好ましい。

上記した中でも、 R^1 としては、(i) 5ないし 6員の含窒素複素環基(例、ピリジル基)を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii) ニトロ、アミノまたは C_1 -6アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基(特に、ベンジル基)、(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン環と縮合したシクロヘキシル基などが好ましい。

 R^2 で表される「置換基を有していてもよいアルキル基」としては、例えば、 ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロ 10

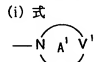
25

アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基および C_{6-10} アリール基から成る群から選ばれた 1 ないし 3 個の置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(特に、メチルなどの C_{1-3} アルキル基)などが好ましい。

 R^2 で表される「置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基」としては、例えば、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルカルボニル基、 C_{1-6} アルキルスルカルボニル基(例、ホルミル、アセチルなど)などが好ましい。

 R^2 としては、(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基(例、メチル)、(iii) C_7 -16アラルキル基(例、ベンジル)などが好ましい。

R¹とR²が隣接する窒素原子と共に形成する「置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基」としては、例えば、



(式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C(W^1) $-W^{a1}$ または $>N-W^1$ で表わされる基(W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基およびハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ば れる置換基をそれぞれ1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基、(c) 1ないし2 個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または (d) ピリジル基を示し、 W^{a1} は水素原子、ヒドロキシ基または C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

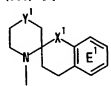
(ii) 式



10

(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の5ないし10員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)で表わされる基、

15 (iii) 式



(式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルポニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルポニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし3個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は-CH $_2$ -または-CO-を、 Y^1 は-CH $_2$ -または-O-を示す)で表される基などが好ましい。

 R^3 で表わされるアシル基としては、 $-CO-R^a$ または $-CONH-R^a$ (R^a は前記と同意義を示す) で表わされる基などが好ましい。

 R^a または R^3 で示される「置換基を有していてもよい炭化水素基」としては 、例えば、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、 ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_3 $_{-6}$ シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ、ブロピオニルアミノ、ブチリルアミノ など)、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、カルバモイル基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基、 C_{6-10} アリール基、 C_{6-10} アリールオキシ基および5 ないし 7 員の複素環 は(例、チエニル、フリル、ピリジルなど)から選ばれた 1 ないし 3 個の置換基をそれぞれ有していてもよい(i)1 に 1 に

R³で表されるアシル基としては、例えば、-CO-R[®] (R[®]は前記と同意 15 義を示す) などが好ましく、特に、 $-CO-R^{C}$ (R^{C} はハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよいC1-。アルキル基、ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、ハロゲン化 されていてもよいC,_6アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよいC,_6アル キルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノーC1-6アルキルアミノ基、ジーC1 20 -6アルキルアミノ基、C₁₋₆アルキルーカルポニルアミノ基、ホルミル基、C₁₋ 。アルキル-カルボニル基、C、-。アルキル-カルボニルオキシ基、カルボキシル 基、C1-6アルコキシーカルポニル基、カルバモイル基、モノーC1-6アルキル -カルバモイル基、ジ-C₁₋₆アルキル-カルバモイル基、スルホ基、C₁₋₆ア ルキルスルホニル基、C1-6アルキルスルフィニル基、C6-10アリール基、C6-10アリールオキシ基および5ないし7員の複素環基(例、チエニル、フリル、ピ リジルなど) から成る群から選ばれる置換基をそれぞれ1ないし5個有していて もよい $\mathbb{O}_{C_{1-6}}$ アルキル基、 $\mathbb{O}_{C_{2-6}}$ アルケニル基、 $\mathbb{O}_{C_{2-6}}$ アルキニル基、 $\mathbb{O}_{C_{2-6}}$ 3-6シクロアルキル基、⑤C6-14アリール基または⑥C7-16アラルキル基を示す

)が好ましい。

 R^c としては、例えば、ハロゲン原子、 C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基(例えば、アセチルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど)、ホルミル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニル基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルカニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基、 C_{1-6} アルキルスルカーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルカーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルスルフィニル基、 C_{1-6} アルーカルバモイル基、スルホースルフィニル基と、 C_{1-6} アルーカルバモイル基とが好ましていてもよい C_{7-16} アラルキル基などが好ましい。特に好ましくは C_{7-16} アラルキル基である。

また、R³としては、

(i) 水素原子;

25

(ii)式 -CO-R⁵ (R⁵は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、(c) C₁₋₆アルキル基 (特に、メチル、エチルなどのC₁₋₃アルキル基)、(d) C₁₋₆アルコキシ (例、メトキシ)を有していてもよく、ベンゼン環と縮合したC₅₋₆シクロアルキル基 (例、シクロペンチル、シクロヘキシル)、(e)ハロゲン原子 (例、臭素など)、C₆₋₁₀アリール基 (例、フェニルなど)、C₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基 (例、ペンゾイルアミノなど)からなる群から選ばれる1ないし2個の置換基を有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環基 (例、ピリジル、チエニル、フリル、ピロリル、チアゾリルなど)を示す)で表わされる基;

(iii)式 $-CO-Alk_0-R^6$ [Alkoはヒドロキシ基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を、好ましくは式(CH_2) r^1 (r^1 は1ないし3の整数

10

を示す)で表される基を; R^6 は(a)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル(例、トリフルオロメチル)、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ)、 C_{1-3} アルキレンジオキシ(例、メチレンジオキシ)および C_{6-10} アリール基(例、フェニル)からなる群から選ばれる 1 ないし 2 個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基(例、フェニル)、(b) C_{6-10} アリールオキシ基(例、フェニルオキシ)、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 2 個のヘテロ原子を含有する 5 ないし 6 員の芳香族複素環基(例、ピリジル)、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例、アセチル)、(e) カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル 基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、(g) C_{1-6} アルキル(例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル) および C_{1-6} アルキルーカルボニル(例、アセチル)から成る群から選ばれる置換基を 1 ないし 2 個有していてもよいアミノ、(h) ヒドロキシを有していてもよい 5 ないし 7 員の複素環基、

15 (i) C_{7-16} アラルキルオキシ基(例、ベンジルオキシ)、(j) C_{6-16} アリールーカルボニル基(例、ベンゾイル)、(k) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基(例、アセトキシ)を示す〕で表わされる基;

(iv)式

25

20 (Qaは式-(CH $_2$) s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH $_2$) t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、R 7 は水素原子またはC $_{1-6}$ アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどのC $_{1-3}$ アルコキシーカルボニル基)を示す)で表わされる基; (v)式

$$-CO - N-R^8$$

 $(R^8$ は(a)水素原子、(b) C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、モルホリノお

よびモノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノ(例、メチルアミノ、エチルアミノ、 ジメチルアミノ、ジエチルアミノ)から成る群から選ばれる置換基を有していて もよいC₁₋₆アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどのC₁₋₃アルキル 基)、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシ カルボニルなどのC₁₋₃アルコキシーカルボニル基)、(d)式 -CO-R^d (R^d はハロゲン原子(例、塩素)を有していてもよいC₆₋₁₀アリール基(例、フェニ ル、ナフチル)または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選 ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の複素環基(例、ピリ ジル)を示す)で表わされる基、(e)式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^e (r^1 は1 ないし3の整数を、R * はC 1-6 アルコキシーカルボニル基 (例、メトキシカルボ ニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル基)または炭素 原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテ ロ原子を含有する5ないし6員の複素環基(例、ピリジルなど)を示す)で表わ される基または(f) - CONH-R f (R f は C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチ ルなどの C_{1-3} アルキル基)または C_{6-14} アリール基(例、フェニル、ナフチル など) を示す) を示す) で表わされる基;

(vi)式 -COOR⁹ (R⁹はハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、トリフルオロメチル)を示す)で表わされる基;

(vii)式

$$-coo-N-R^{10}$$

20

25

 $(R^{10}$ は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル基)、モノ又はジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基(例、メチルカルバモイル、エチルカルバモイル、ジメチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル)、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基;

(viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ $(R^{11}$ は水素原子または C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル基)を、 R^{12} は(a) ヒドロキシ、(b) アミノ

、(c)モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ(例、メチルアミノ、エチルアミノ、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ)、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル(例、アセチル、エチルカルボニルなどの C_{1-3} アルキルーカルボニル)、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ(例、アセチルオキシ、エチルカルボニルオキシなどの C_{1-3} アルキルーカルボニルオキシ)、(g) スルファモイル、(h) オキソ化されていてもよい 5 ないし 7 員の複素環基および(i) C_{6-14} アリール(例、フェニル)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの C_{1-3} 7ルキル基)を示す)で表わされる基;

(ix)式

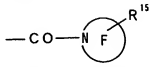
 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)から成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの C_{1-3} アルキル基)、(c) C_{7-16} アラルキル基(例、ベンジル)、(d) ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)および C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルコキルーカルボニル基(例、アセチル、エチルカルボニルなどの C_{1-3} アルキルーカルボニル基)または(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルキルボニルなどの C_{1-6} アルコキシーカルボニル)を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基(例、メチルカルバモイル、エチルカルバモイルなどの C_{1-3} アルキルーカルバモイル基(例、メチルカルバモイル、エチルカルバモイルなどの C_{1-3} アルキルーカルバモイル基)を示す)で表わされる基;

25 (x)式

$$-CONH-N-N-R^{14}$$

 $(R^{14} \text{dC}_{1-6} \text{アルキル基} (例、メチル、エチル、プロピルなどの<math>C_{1-3} \text{アルキル基})$ または $C_{7-16} \text{アラルキル基} (例、ベンジル)を示す)で表わされる基;$

(xi)式



(F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の非芳香族複素環基(特に、ピペリジル)を、 R^{15} は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ基(例、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニルアミノ基)またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基(例、メチルカルボニルアミノ、エチルカルボニルアミノ、トリフルオロメチルカルボニルアミノなどのハロゲン化されていてもよい C_{1-3} アルコキシーカルボニルアミノ基)を示す)で表わされる基;

10 (xii)式

(R¹⁶は(a)ヒドロキシおよびC₁₋₆アルコキシーカルボニル (例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどのC₁₋₃アルコキシーカルボニル) から成る群から選ばれる置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基 (例、メチル、エチル、プロピルなどのC₁₋₃アルキル基)、(b)ホルミル基、(c)C₁₋₆アルコキシーカルボニル基 (例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどのC₁₋₃アルコキシーカルボニル基) または(d) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を有する5ないし6 員の複素環ーカルボニル基 (例、モルホリノカルボニル基) を示す) で表わされ

20 る基; .

(xiii)式 $-SO_2-R^{17}$ $(R^{17}id(i)5$ ないし6員の複素環基 (例、5ないし6 員の環状アミノ基)を有していてもよい C_{1-6} アルキル基 (例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル基)、 $(ii)C_{2-6}$ アルケニル基 (例、エテニル基)または $(iii)C_{1-6}$ アルキル (例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル)を有していて たまい C_{6-14} アリール基 (例、フェニル、ナフチル)を示す)で表わされる基;(xiv)1ないし3個のハロゲン原子 (例、フッ素、塩素など、好ましくはフッ素)または C_{1-6} アルコキシ基 (例、メトキシなど)を有していてもよい C_{7-16}

アラルキル基 (好ましくは、ベンジル基) ;または

(xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 または 6 員の複素環基(例、チエニル)で置換された C_{1-6} アルキル基(好ましくは、メチルなどの C_{1-3} アルキル基)などが好ましい。

さらに、 R^3 の好適な例としては、以下の基なども挙げられる。

欠(ivx)

[記号は前記と同意義を示す] で表される基;

10 (xvii)式

[記号は前記と同意義を示す]で表される基;

(xviii)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-O-Alk_3-R^{28}$ [記号は前記と同意義を示す] で表される基;

15 (xix)式 $-CO-Alk_2-NR^{27}-CO-Alk_3-R^{29}$

[記号は前記と同意義を示す] で表される基;

大(xx)

$$-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{30}-Alk_3-R^{31}$$

[記号は前記と同意義を示す] で表される基;

20 (xxi)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{32}-CO-O-Alk_3-R^{31}$

[記号は前記と同意義を示す] で表される基:

$$(xxii)$$
式 $-CO-Alk-CO-NR^{27}-Alk_2-R^{31}$

[記号は前記と同意義を示す] で表される基;

25 (xxiii)式 -CO-Alk-O-CO-O-Alk₂-R³¹ [記号は前記と同意義を示す] で表される基。

 R^4 で表される「置換基を有していてもよいアルキル基」としては、例えば、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど)、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルカイニル基および C_{6-1} 0アリール基から選ばれた 1 ないし 3 個の置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基などが好ましい。

 R^4 で表される「置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基」としては、例えば、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、ヒドロキシ基、アミノ基、モノー C_{1-6} アルキルアミノ基、ジー C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ基、 C_{1-6} アルキルアミノ、プロピオニルアミノ、ブチリルアミノなど)、カルボキシル基、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、カルバモイル基、モノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル 基、スルホ基、 C_{1-6} アルキルスルホニル基、 C_{1-6} アルキルスルフィニル基および C_{6-10} アリール基から選ばれた 1 ないし 3 個の置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例、アセチル、エチルカルボニル、プロピルカルボニルなど)などが好ましい。

 R^4 としては、水素原子、 C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチルなどの C_{1-3} アルキル基)などが好ましく、なかでも水素原子、メチル基が好ましく、特に水素原子が好適である。

R³とR⁴が隣接する窒素原子と共に形成する置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基としては、例えば、式

$$-N$$

 $(R^{18}$ はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる基などが好ましい。

5 jとしては、0が好ましい。

さらに、本発明の製剤に用いられる化合物としては、前記した各記号の好ましい基を任意に組み合わせた化合物などが好ましく用いられるが、具体的には、次の化合物などが好適である。

(1) 式

10

20

〔式中、 R^{19} は(i)水素原子、(ii)カルボキシル、(iii) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル)、(iv)カルボキシル、 C_{1-6} アルキルーカルボニル(例、アセチル、エチルカルボニルなどの C_{1-3} アルキルーカルボニル)、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニルなどの C_{1-3} アルコキシーカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノ、プロポキシカルボニルアミノ、ブトキシカルボニルアミノ、プロポキシカルボニルアミノ、ブトキシカルボニルアミノ、(例、ベンジルオキシカルボニルアミノ)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの C_{1-3} アルキル基)、(v)モノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノなどのモノー又はジー C_{1-3} アルキルアミノ)または(iv) C_{6-14} アリールオキシ基(例、フェニルオキシ)を、 P^1 は C_{1-3} アルキレン基を、 Q^1 は C_{1-3} アルキ

レン基を、 X^2 はCH、C-OHまたはNを、 Y^2 は水素原子、N口ゲン原子(例、N 、 フッ素、塩素)、N口ゲン化されていてもよいN0 、N1 、 スチル、プロピル、トリフルオロメチルなどのN1 が かんされていてもよいN2 によっています。 またはN3 またはN4 、 N5 、 N6 、 N6 、 N7 、 N8 、 N8 、 N8 、 N9 N9 、 N9 、 N9 、 N9 N9 N9 、 N9 N9

(2) 式

「式中、 R^{20} は(i)水素原子または(ii) C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ(例、メトキシカルボニルアミノ、エトキシカルボニルアミノ、プロポキシカルボニルアミノ、ルアミノ、ブトキシカルボニルアミノ、 E_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノ(例、ベンジルオキシカルボニルアミノ)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい E_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなどの E_{1-3} アルキル基)を、 E_{1-3} アルキレンを(例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン、好ましくは、トリメチレン)を、 E_{1-6} ない。 E_{1-6} な

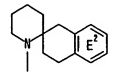
(3)式

20

(式中、R²¹は(i)式

$$-\sqrt{x^4-x^2}$$

(式中、 X^4 はCHまたはNを、 Y^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を示す)または(ii)式



(式中、E²環は1ないし3個のC₁₋₆アルコキシ(例、メトキシなどのC₁₋₃アルコキシ)を有していてもよいベンゼン環を示す)で表される含窒素複素環基を

 R^{22} は(i)水素原子、(ii) C_{7-16} アラルキル基(例、ベンジル)、(iii)ホルミル基、(iv) C_{1-6} アルキルーカルボニル基(例、アセチル、エチルカルボニルなどの C_{1-3} アルキルーカルボニル)、(v) C_{1-6} アルキル(例、メチルなどの C_{1-3} アルキル)を有していてもよい C_{6-14} アリールーカルボニル基(例、フェニルカルボニル)または(vi) 1ないし4個の C_{1-6} アルキル(例、メチルなどの C_{1-3} アルキル)を有していてもよい C_{6-14} アリールースルホニル基(例、フェニルスルホニル、ナフチルスルホニル)を、 P^3 は C_{1-3} アルキレン基(例えば、メチレン、エチレン、トリメチレン、好ましくは、トリメチレン)を、 Q^3 は C_{1-3} アルキレン基(例、メチレン、エチレン、トリメチレン、トリメチレン)を示す〕で表わされる化合物またはその塩。

(4) 式

10

$$Q^{5}$$
 NR^{26} $CO-AIK_{2}$ NR^{27} $CO-AIK_{3}$ R^{29} P^{5} N X^{2} Y^{8} (1b)

[式中、P⁵およびQ⁵は同一または異なってC₁₋₆アルキレン基(例、メチレン、エチレン、トリメチレン)を;Y⁶、Y⁷およびY⁸は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素)、ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基(例、メチル、エチル、トリフルオロメチル)またはハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルコキシ基(メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ)を;その他の記号は前記と同意義を示す]で表される化合物またはその塩。

(5) 式 Y^{6} — NR^{26} — $CO-Alk-NR^{27}$ — $CO-Alk_2-NR^{30}$ — Alk_3-R^{31} — Y^{7} — Y^{8} —

[式中の記号は前記と同意義を示す] で表される化合物またはその塩。

さらに好ましい化合物の例としては、下記のものなどが挙げられるが、これら

5 に限定されるものではない。

参考例 I A-1:1-(5-アミノ-4, 4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジン

参考例 I A-2:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(5-アミノ-4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ (+フタレン-2(1H), 2'-ピペリジン

10

参考例 I A-3:1- (5-アミノ-4-(4-メトキシフェニル) -4-フェ ニルペンチル) -4-フェニルピペリジン

参考例 I A-4:1- (5-アミノ-4, 4-ビス (4-クロロフェニル) ペンチル) -4- (4-フルオロフェニル) ピペラジン

15 参考例 I A - 5:3, 4 - ジヒドロー6 - メトキシー1′- (6-アミノー4, 4 - ジフェニルヘキシル) スピロ (ナフタレン-2 (1 H), 2′-ピペリジン]

参考例 IA-6: 3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-(7-アミノ-4, 4-ジフェニルヘプチル) スピロ(ナフタレン-2(<math>1H), 2'-ピ

20 ペリジン)

参考例IIA-1:1-(N, N-ジメチルアミノ)-4, 4-ジフェニル-5-(ホルミルアミノ)ペンタン

参考例IIA-2:1-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(ホルミルアミノ)ペンタン 塩酸塩

25 参考例IIA-3:4,4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(モルホリノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-4:4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(2, 3, 4, 5-テトラヒドロ-1H-3-ベンズアゼピン-3-イル) ペンタン 塩酸塩 参考例<math>IIA-5:4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ) ペンタン 塩酸塩

- 参考例IIA-6:1-(4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル)
 -5-ホルミルアミノ-4, 4-ジフェニルペンタン 2塩酸塩
 参考例IIA-7:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシー1′-(5-ホルミルアミノ-4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2′-ピペリジン〕 2塩酸塩
- 10 参考例IIA-8:1-ペンジルアミノー4,4-ジフェニルー5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-9:1-(N-ペンジル-N-メチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-10:4, 4-ジフェニル-1-(3-ニトロペンジルアミノ)-

15 5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-11:1-(3-アミノベンジルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミノ)ペンタン

参考例IIA-12:4, 4-ジフェニル-1-〔3-(メトキシカルボニル) ベンジルアミノ〕-5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

20 参考例IIA-13:4, 4-ジフェニル-1-(2-ピコリルアミノ)-5-(トシルアミノ)ペンタン 2塩酸塩

参考例IIA-14:4, 4-ジフェニル-1-(1-ヘキサメチレンイミノ)-5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-15:4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-

25 イル) -5-(トシルアミノ) ペンタン

参考例IIA-16:4, 4-ジフェニル-1- [4-(2-メトキシフェニル) ピペラジン-1-イル] -5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-17:4, 4-ジフェニル-5-メシルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-18:5-ペンゼンスルホニルアミノ-4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-19:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-5-(2,4,6-トリメチルベンゼンスルホニルアミノ)ペンタン

参考例IIA-20:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-5
 -(2,4,6-トリイソプロピルベンゼンスルホニルアミノ)ペンタン
 参考例IIA-21:4,4-ジフェニル-5-(1-ナフチルスルホニルアミノ)-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-22:4, 4-ジフェニル-5-(2-ナフチルスルホニルアミノ

10)-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-23:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(5-アセチルアミノ-4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-24:3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(5-トシルアミ 15 ノ-4,4-ジフェニルペンチル)スピロ(ナフタレン-2(1H),2'-ピ ペリジン) 2塩酸塩

参考例IIA-25:4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-26:4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノー4-フ

20 ェニルー1ー(4ーフェニルピペラジンー1ーイル)ペンタン 2塩酸塩
 参考例IIA-27:4-(4ークロロフェニル)-1-(4-(4ーフルオロフェニル)ピペラジン-1-イル)-5-ホルミルアミノー4ーフェニルペンタン2塩酸塩

参考例IIA-28:4-(4-クロロフェニル)-1-[4-(ジフェニルメチル) ピペラジン-1-イル]-5-ホルミルアミノ-4-フェニルペンタン 参考例IIA-29:5-ホルミルアミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニルー1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩 参考例IIA-30:4-(4-メトキシフェニル)-5-(1-ナフチルスルホニルアミノ)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-31:4, 4-ピス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-5-(ホルミルアミノ)ペンタン 2 塩酸塩

参考例IIA-32:4,4-ピス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フ 5 ルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-5-(メシルアミノ)ペンタン 2 塩酸塩

参考例IIA-33:4, 4-ピス(4-クロロフェニル)-1-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-5-(トシルアミノ) ペンタン 2 塩酸塩

 参考例IIA-34:1-〔4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル 〕-6-ホルミルアミノ-5,5-ジフェニルヘキサン 2塩酸塩 参考例IIA-35:1-〔4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル 〕-6-ホルミルアミノ-4,4-ジフェニルヘキサン 2塩酸塩 参考例IIA-36:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ〕-6

15 - (トシルアミノ) ヘキサン 塩酸塩

参考例IIA-37:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-アセチルアミノ-4, <math>4-ジフェニルヘキシル) スピロ (+フタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン(+ 2 塩酸塩

参考例IIA-38:3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-トシルアミ 20 ノ-4,4-ジフェニルヘキシル)スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-39:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-ペンジルアミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ (ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン) 2塩酸塩

参考例1B-1:5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩参考例1B-2:5-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩参考例1B-3:1-ホルミルアミノ-5-(4-ヒドロキシー4-フェニルピ

ン 塩酸塩

ペリジノ) -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-4:5-[4-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩参考例1B-5:5-[4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-6:5-[4-(3,5-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例1B-7:5-[4-(4-クロロフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタ

参考例1B-8:1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例1B-9:5-[4-(4-クロロフェニル) ピペリジノ] -1-ホルミ 15 ルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-10:7-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノー4、<math>4-ジフェニルへプタン 塩酸塩参考例2B-1:5-[4-(4-フルオロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2、<math>2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

20 参考例 2 B - 2: 1 - ホルミルアミノ-5 - [4-ヒドロキシ-4-(4-メトキシフェニル) ピペリジノ] - 2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例 2 B - 3: 1 - ホルミルアミノ-5 - [4-ヒドロキシ-4-(2-ピリジル) ピペリジノ] - 2, 2-ジフェニルペンタン 2 塩酸塩 参考例 3 B - 1: 1-アセチルアミノ-5 - [4-(4-クロロフェニル) - 4

 25 ーヒドロキシピペリジノ] -2, 2ージフェニルペンタン 塩酸塩 参考例3B-2:1ーアセトアセチルアミノ-5-[4-(4ークロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2ージフェニルペンタン 塩酸塩 参考例3B-3:N-[5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2ージフェニルペンチル] スクシンアミド酸エチル 塩酸塩 参考例 3B-4:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸

参考例3B-5:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2.2-ジフェニルペンチル]-3-エチルウレア

参考例3B-6:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]メタンスルホンアミド 塩酸塩参考例3B-7:フェニル N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]カルバメート参考例3B-8:1-アセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-

4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンタン 2塩酸塩

参考例3B-9:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] オキサミド酸エチル 塩酸塩 参考例<math>3B-10:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ

15 ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] マロナミド酸エチル 塩酸塩 参考例 3 B-1 1: N- [5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] グルタミド酸エチル 実施例 1:ペンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

20 実施例 2:tert-ブチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例3:4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチルアミン 2 塩酸 塩

実施例4:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-4-メチル

25 ベンゼンスルホンアミド 塩酸塩 実施例 5 : N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アセタミド

実施例 5:N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘブチル) アセタミド 塩酸塩

実施例 6:N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)アミン 2 塩酸塩

25

実施例7:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-(3-メトキシベンジル)アミン 2 塩酸塩

実施例8:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-(2-メトキシベンジル)アミン 2 塩酸塩

5 実施例 9:N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-フルオロベンジル) アミン 2 塩酸塩

実施例10:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-チオフェンカルボキサミド 塩酸塩

実施例11:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-フェ

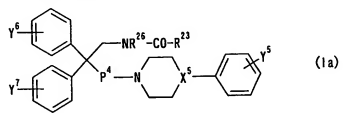
10 ニルアセタミド 塩酸塩

実施例12:N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-(2-チエニルメチル)アミン 2塩酸塩

実施例13:N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-N-メチルアミン 2塩酸塩

15 実施例14~実施例131の化合物。

上記の化合物(I)のうち、式



「式中、 R^{23} はハロゲン原子(例、フッ素原子、塩素原子、ヨウ素原子), C_1 $_{-6}$ アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ)および C_{1-6} アルキル(例、メチル、エチル)から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノ(例、ベンジルオキシカルボニルアミノ)を有する C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルなど)を、 P^4 は C_{1-3} アルキレン基(例、メチレン、エチレン、トリメチレン)を、 X^5 は $CH、COHまたはNを、<math>Y^5$ は水素原子、ハロゲン原子(例、フッ素原子、塩素原子、ヨウ素原子)または C_{1-6} アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ)を; R^{26} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; Y^6 および Y^7 は同一または異なって水素

原子、ハロゲン原子(例、フッ素原子、塩素原子、ヨウ素原子)、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基(例、メチル、エチル、トリフルオロメチル)またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基(メトキシ、エトキシ、トリフルオロメトキシ)を示す〕で表わされる化合物またはその塩は新規な化合物である。

R²³としては、ベンジルオキシカルボニルアミノなどを有するC₁₋₃アルキル 基(例、メチル、エチル、プロピル)などが好ましい。

P⁴としては、トリメチレンが好ましい。

Y⁵としては、水素原子、フッ素原子、メトキシが好ましい。

 Y^6 および Y^7 としては、水素原子が好ましい。

R²⁶としては、水素原子が好ましい。

化合物 (Ia) の具体例としては、実施例 1、57、58、75、76、77、80 または 103 の化合物などが好ましい。

また、前記した式 (Ib) または (Ic) で表わされる化合物またはその塩も 15 新規な化合物である。

化合物 (Ib) の具体例としては、実施例44、45、47、104、105、106、107、108、109、115、116、117、118、120、121、122、124、125、127、128、130または131の化合物などが好ましい。

20 化合物 (Ic) の具体例としては、実施例 51、59、65の化合物などが好ましい。

本発明の化合物 (I a) のプロドラッグは、生体内における生理条件下で酵素や胃酸等による反応により化合物 (I a) に変換する化合物、すなわち酵素的に酸化、還元、加水分解等を起こして化合物 (I a) に変化する化合物、胃酸等により加水分解などを起こして化合物 (I a) に変化する化合物であってよい。

化合物 (I a) のプロドラッグとしては、化合物 (I a) のアミノ基がアシル化、アルキル化、りん酸化された化合物 (例、化合物 (I a) のアミノ基がエイコサノイル化、アラニル化、ペンチルアミノカルボニル化、(5-メチル-2-オキソ-1, 3-ジオキソレン-4-イル)メトキシカルボニル化、テトラヒド

25

ロフラニル化、ピロリジルメチル化、ピバロイルオキシメチル化、tertーブ チル化された化合物など);化合物(Ia)の水酸基がアシル化、アルキル化、りん酸化、ほう酸化された化合物(例、化合物(Ia)の水酸基がアセチル化、パルミトイル化、プロパノイル化、ピバロイル化、サクシニル化、フマリル化、アラニル化、ジメチルアミノメチルカルボニル化された化合物など);化合物(Ia)のカルボキシル基がエステル化、アミド化された化合物のカルボキシル基がエチルエステル化、フェニルエステル化、カルボキシメチルエステル化、ジメチルアミノメチルエステル化、ピバロイルオキシメチルエステル化、エトキシカルボニルオキシエチルエステル化、フタリジルエステル化、(5ーメチルー2ーオキソー1、3ージオキソレンー4ーイル)メチルエステル化、シクロヘキシルオキシカルボニルエチルエステル化、メチルアミド化された化合物など)等が挙げられる。これらの化合物は自体公知の方法によって化合物(Ia)から製造することができる。

また、本発明の化合物 (Ia) のプロドラッグは、広川書店1990年刊「医薬品の開発」第7巻分子設計163頁から198頁に記載されているような、生理的条件で化合物 (Ia) に変化するものであってもよい。

化合物(Ib)、(Ic)は、プロドラッグとして用いてもよく、該プロドラッグとしては、前記化合物(Ia)のプロドラッグと同様のものが挙げられる。

化合物 (I) が塩を形成し、それが医薬品として用いられる場合、それは医薬 20 的に許容される塩が好ましい。

医薬的に許容される塩としては、例えば、塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩、ニリン酸塩、臭化水素酸塩および硝酸塩のような無機酸塩との塩;酢酸塩、リンゴ酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、酒石酸塩、コハク酸塩、クエン酸塩、乳酸塩、メタンスルホン酸塩、pートルエンスルホン酸塩、パルミチン酸、サリチル酸塩およびステアリン酸塩のような有機酸との塩が用いられるが、これらの塩に限定されるものではない。

また、医薬的に許容される塩としては、無機塩基との塩、有機塩基との塩なども挙げられる。

無機塩基との塩の好適な例としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩などの

アルカリ金属塩;カルシウム塩、マグネシウム塩などのアルカリ土類金属塩;アルミニウム塩、アンモニウム塩などが挙げられる。

有機塩基との塩の好適な例としては、例えばトリメチルアミン、トリエチルアミン、ピリジン、ピコリン、エタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、ジシクロヘキシルアミン、N, Nージベンジルエチレンジアミンなどとの塩が挙げられる。

化合物(I)またはその塩は、同位元素(例、 3H , ${}^{14}C$, ${}^{35}S$, ${}^{125}I$ など)で標識されていてもよい。

さらに、化合物 (I) またはその塩は、無水物であっても、水和物であっても 10 よい。

本発明の剤に使用される化合物(I)またはその塩は、自体公知の方法、例えば、特開平8-253447号公報、特開平10-81665号公報、特開平11-71350号公報などに記載されている方法あるいはそれに準じる方法に従って製造することができる。

15 例えば、化合物(Ia)またはその塩は、式

$$Y^{6}$$
 P^{4}
 NHR^{26}
 Y^{5}
 $(I a - 1)$

[式中、各記号は前記と同意義を示す] で表される化合物またはその塩と式 R^{23} -COOH (Ia-2)

〔式中、R²³は前記と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘導体とを反 20 応させてアシル化するか、または、式

$$Y^{6} \longrightarrow NR^{26}-CO-CH_{2}-NH_{2}$$

$$Y^{7} \longrightarrow P^{4}-N \longrightarrow X^{5} \longrightarrow Y^{5}$$

$$(1 a - 3)$$

〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と式

 $R^{32}-X$ (I a – 4)

〔式中、 R^{32} は C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基を、Xは脱離基を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることことによって、

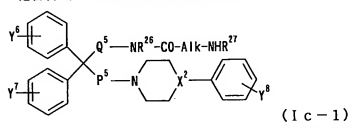
化合物(Ib)またはその塩は、式

$$Q^{5}$$
 NR^{26} $CO-Alk_{2}$ NHR^{27} Y^{8} (I b - 1)

〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と式 R^{29} $-Alk_3$ -COOH (Ib-2)

〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘導体とを 反応させてアシル化することにより、また

10 化合物(Ic)またはその塩は、式



〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と、

- (1) Alk_2 が置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基の場合、式 R^{31} Alk_3 NR^{30} Alk_2 COOH (Ic 2)
- 15 〔式中、各記号は前記と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘導体とを 反応させてアシル化するか、または
 - (2) A l k₂が結合手の場合、式

 R^{31} -Alk₃-NR³⁰-CO-X または R^{31} -Alk₃-NCO (Ic-3)

20 〔式中、Xは脱離基を、他の記号は前記と同意義を示す〕で表される反応性誘 導体とを反応させることによっても製造することができる。

化合物 (Ia-1)、 (Ia-3)、 (Ib-1)、 (Ic-1) またはその

塩は、自体公知の方法、例えば、特開平8-253447号公報、特開平10-81665号公報、特開平11-71350号公報などに記載されている方法あるいはそれに準じる方法に従って製造することができる。

式 (Ia-2)、(Ib-2) または (Ic-2) で表される有機酸の反応性 誘導体としては、化合物 (Ia-2)、(Ib-2) または (Ic-2) の酸無 水物、酸ハライド (例、酸クロリド、酸プロミドなど)、活性エステルなどが用 いられ、なかでも活性エステルが好ましい。

式 (Ia-4) で表される反応性誘導体としては、アラルキルオキシカルボニルハライド (例、アラルキルオキシカルボニルクロリド、アラルキルオキシカルボニルブロミドなど)、アラルキルオキシ基を含む炭酸エステルまたはその等価体 (例、アラルキル フェニル 炭酸エステル、アラルキル p-ニトロフェニル 炭酸エステル、N-((アラルキルオキシ)カルボニルオキシ)こはく酸イミド、1-((アラルキルオキシ)カルボニル)イミダゾールなど)などが用いられ、なかでも脱離基Xが塩素、p-ニトロフェニルオキシ基であるアラルキルオキシカルボニルクロリド、アラルキル p-ニトロフェニル 炭酸エステルが好ましい。

式(Ic-3)で表される反応性誘導体としては、窒素にアリール基またはアラルキル基を持つカルバミン酸ハライド(例、カルバミン酸クロリド、カルバミン酸プロミドなど)、カルバミン酸エステルまたはその等価体(例、カルバミン酸フェニル、カルバミン酸ローニトロフェニル、N-((アミノ)カルボニルオキシ)こはく酸イミド、1-((アミノ)カルボニル)イミダゾールなど)、イソシアネートなどが用いられ、なかでもイソシアネートが好ましい。

アシル化およびウレイド化反応は、公知の方法 [例えば、オーガニック ファンクショナル グループ プレパレーションズ (ORGANIC FUNCTIONAL GROUP PREPARATIONS) 第2版、アカデミック プレス社 (ACADEMIC PRESS, INC.) 記載の方法] に準じて行うことができる。

例えば、式(Ia-2)、(Ib-2)または(Ic-2)で表される有機酸の反応性誘導体あるいは(Ia-4)、(Ic-3)で表される反応性誘導体を、1ないし5当量、好ましくは1ないし3当量と化合物(Ia-1)、(Ia-3)、(Ib-1)、(Ic-1)またはその塩とを、不活性溶媒中で反応温度

式

約-20 \mathbb{C} から約50 \mathbb{C} (好ましくは約0 \mathbb{C} ないし室温)、反応時間約5 分間から約100 時間で反応させることにより行う。

不活性溶媒としては、例えばエーテル系溶媒、ハロゲン系溶媒、芳香族系溶媒、アセトニトリル、N, Nージメチルホルミルアミド (DMF)、アセトン、メチルエチルケトン、ジメチルスルホキシド (DMSO)、水などを単独あるいはそれらを混合して用いることができる。中でもアセトニトリル、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン、クロロホルムなどが好ましい。また、1ないし10当量、好ましくは1ないし3当量の塩基を共存させることにより、反応がより円滑に進行する場合もある。

10 塩基としては、無機塩基、有機塩基ともに有効である。無機塩基の例としては、アルカリ金属やアルカリ土類金属の水酸化物、水素化物、炭酸塩、炭酸水素塩、有機酸塩などが挙げられ、中でも炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウムが好ましい。有機塩基としてはピリジン、2,6-ルチジン、トリエチルアミン、N,N-ジイソプロピルエチルアミンなどが挙げられ、中でもトリエチルアミン、N,N-ジンイソプロピルエチルアミンなどの3級アミン類が好ましい。

また、カルボン酸から活性エステルによってアシル化する場合には、1ないし1.5当量のカルボン酸とジシクロヘキシルカルボジイミド (DCC)、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩 (WSC)などの脱水縮合剤 (1ないし1.5当量)存在下不活性溶媒中 (例えば、ハロゲン系溶媒、アセトニトリル、テトラヒドロフラン)で約0℃ないし室温下、約0.5ないし約24時間反応させる方法によっても製造できる。この時、1ないし1.5当量のN-ヒドロキシこはく酸イミド (HOSu)、1-ヒドロキシベンズトリアゾール (HOBt)、N-ヒドロキシー5-ノルボルネン-2、3-ジカルボキシイミド (HONB)などのカルボン酸の活性化剤を共存させることにより、反応がより円滑に進行する場合もある。

(式中、R²⁷は水素原子、ハロゲン原子(例、フッ素原子、塩素原子、臭素原子など)、ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基(例、メチル、エチル、プロピルmトリフルオロメチルなど)またはハロゲン化されていてもよいC₁₋₆
 5 アルコキシ基(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、トリフルオロメトキシなど)を示す。〕で表される化合物またはその塩は、化合物(Ib)またはその塩を製造するための新規な合成中間体である。この合成中間体は、自体公知の方法、例えば特開平8-253447号公報、特開平10-81665号公報、特開平11-71350号公報などに記載されている方法あるいはそれに準じる方法に従って製造することができる。

化合物(I)またはその医薬的に許容される塩は、優れたMCH受容体拮抗作用を有するため、MCHに起因する疾患の予防・治療剤として有用である。また、本発明化合物は、毒性も低く、経口吸収性および脳内移行性に優れている

15

20

したがって、化合物(I)またはその医薬的に許容される塩を含有するメラニン凝集ホルモン拮抗剤(以下、MCH拮抗剤と略記することがある)は、哺乳動物(例えば、ラット、マウス、モルモット、ウサギ、ヒツジ、ウマ、ブタ、ウシ、サル、ヒトなど)に対し、MCHに起因する疾患の予防・治療剤などとして安全に投与される。

ここで、MCHに起因する疾患としては、例えば、肥満症 [例、悪性肥満細胞症 (malignant mastocytosis)、外因性肥満 (exogenous obesity)、過インシュリン性肥満症 (hyperinsulinar obesity)、過血漿性肥満 (hyperplasmic obesity)、下垂体性肥満 (hypophyseal adiposity)、減血漿性肥満症

(hypoplasmic obesity)、甲状腺機能低下肥満症(hypothyroid obesity)、視床下部性肥満(hypothalamic obesity)、症候性肥満症(symptomatic obesity)、小児肥満 (infantile obesity)、上半身肥満(upper body obesity)、食事性肥満症 (alimentary obesity)、性機能低下性肥満(hypogonadal obesity)、全身性肥満細胞症(systemic mastocytosis)、単純性肥満(simple obesity)、中心性肥満(central obesity)など]、摂食亢進症(hyperphagia)、情動障害、性機能障害などが挙げられる。

また、化合物 (I) またはその医薬的に許容される塩は、糖尿病、糖尿病合併症(例、糖尿病性網膜症、糖尿病性神経症、糖尿病性腎症など)、動脈硬化症、膝関節炎などの生活習慣病の予防・治療薬としても有用である。

さらに、化合物またはその医薬的に許容される塩は、摂食抑制薬としても有 用である。

本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物は、食事療法(例、糖尿病の食事療法など)、運動療法と併用することもできる。

15 本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物は、それぞれ化合物(I)、(Ia)、(Ib)、(Ic)またはその医薬的に許容される塩を、そのままあるいは薬理学的に許容される担体とともに、自体公知の手段に従って製剤化することによって製造される。

薬理学的に許容される担体としては、製剤素材として慣用の各種有機あるい は無機担体物質、例えば、固形製剤における賦形剤、滑沢剤、結合剤、崩壊剤 ;液状製剤における溶剤、溶解補助剤、懸濁化剤、等張化剤、緩衝剤、無痛化 剤などが挙げられる。また、製剤化の際に、必要に応じて、防腐剤、抗酸化剤 、着色剤、甘味剤、吸着剤、湿潤剤などの添加物を用いることもできる。

賦形剤としては、例えば、乳糖、白糖、D-マンニトール、デンプン、コーンスターチ、結晶セルロース、軽質無水ケイ酸などが挙げられる。

滑沢剤としては、例えば、ステアリン酸マグネシウム、ステアリン酸カルシウム、タルク、コロイドシリカなどが挙げられる。

結合剤としては、例えば、結晶セルロース、白糖、D-マンニトール、デキストリン、ヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロー

ス、ポリビニルピロリドン、デンプン、ショ糖、ゼラチン、メチルセルロース 、カルボキシメチルセルロースナトリウムなどが挙げられる。

崩壊剤としては、例えば、デンプン、カルボキシメチルセルロース、カルボキシメチルセルロースカルシウム、クロスカルメロースナトリウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース(LーHPC) などが挙げられる。

溶剤としては、例えば、注射用水、アルコール、プロピレングリコール、マクロゴール、ゴマ油、トウモロコシ油などが挙げられる。

溶解補助剤としては、例えば、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、D-マンニトール、安息香酸ベンジル、エタノール、トリスアミノメタン、コレステロール、トリエタノールアミン、炭酸ナトリウム、クエン酸ナトリウムなどが挙げられる。

懸濁化剤としては、例えば、ステアリルトリエタノールアミン、ラウリル硫酸ナトリウム、ラウリルアミノプロピオン酸、レシチン、塩化ベンザルコニウム、塩化ベンゼトニウム、モノステアリン酸グリセリンなどの界面活性剤;例えばポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースナトリウム、メチルセルロース、ヒドロキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロースなどの親水性高分子などが挙げられる。

20 等張化剤としては、例えば、ブドウ糖、D-ソルビトール、塩化ナトリウム、 グリセリン、D-マンニトールなどが挙げられる。

緩衝剤としては、例えば、リン酸塩、酢酸塩、炭酸塩、クエン酸塩などの緩 衝液などが挙げられる。

無痛化剤としては、例えば、ベンジルアルコールなどが挙げられる。

25 防腐剤としては、例えば、パラオキシ安息香酸エステル類、クロロプタノール、ベンジルアルコール、フェネチルアルコール、デヒドロ酢酸、ソルビン酸などが挙げられる。

抗酸化剤としては、例えば、亜硫酸塩、アスコルビン酸などが挙げられる。 本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物の剤型としては、例えば、錠剤(糖衣 錠、フィルムコーティング錠を含む)、散剤、顆粒剤、カプセル剤(ソフトカプセルを含む)、液剤などの経口剤;注射剤(例、皮下注射剤、静脈内注射剤、筋肉内注射剤、腹腔内注射剤など)、外用剤(例、経鼻投与製剤、経皮製剤、軟育剤など)、坐剤(例、直腸坐剤、膣坐剤など)、徐放剤(例、徐放性マイクロカプセルなど)、ペレット、点滴剤などの非経口剤などとして、経口的または非経口的(例、局所、直腸、静脈投与等)に安全に投与することができる。

本発明のMCH拮抗剤中の化合物(I)またはその医薬的に許容される塩の 含有量、および本発明の医薬組成物中の化合物(Ia)、(Ib)、(Ic)また はその医薬的に許容される塩の含有量は、例えば、それぞれMCH拮抗剤また は医薬組成物全体の約0.1ないし100重量%である。

本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物の投与量は、投与対象、投与ルート 、疾患などにより適宜選択される。

例えば、本発明のMCH拮抗剤または医薬組成物を、肥満症の成人患者(体重約60kg)に経口投与する場合の1日当たりの投与量は、それぞれ有効成分である化合物(I)、(Ia)、(Ib)、(Ic)またはその医薬的に許容される塩として、約0.1ないし約500mg、好ましくは約1ないし約100mg、さらに好ましくは約5ないし約100mgであり、この量を1日1ないし数回に分けて投与することができる。

本発明のMCH拮抗剤および医薬組成物は、例えば、「肥満症の治療効果の増 強」、「MCH拮抗剤の使用量の低減」などを目的として、本発明のMCH拮抗 剤および医薬組成物に悪影響を及ぼさない併用用薬剤を用いることができる。こ のような併用用薬剤としては、例えば、「糖尿病治療薬」、「糖尿病合併症治療 薬」、「MCH拮抗剤以外の抗肥満薬」、「高血圧治療薬」、「高脂血症治療薬 」、「関節炎治療薬」、「抗不安薬」、「抗うつ薬」などが挙げられる。これら の併用用薬剤は、2種以上を適宜の割合で組合わせて用いてもよい。

上記「糖尿病治療薬」としては、例えば、インスリン抵抗性改善薬、インスリン分泌促進薬、ビグアナイド剤、インスリン、α一グルコシダーゼ阻害薬、β3アドレナリン受容体作動薬などが挙げられる。

インスリン抵抗性改善薬としては、例えば、ピオグリタゾンまたはその塩(好

ましくは塩酸塩)、トログリタゾン、ロシグリタゾンまたはその塩(好ましくはマレイン酸塩)、JTT-501、GI-262570、MCC-555、YM-440、DRF-2593、BM-13-1258、KRP-297、R-119702、CS-01.1などが挙げられる。

インスリン分泌促進薬としては、例えば、スルフォニル尿素剤が挙げられる。 該スルフォニル尿素剤の具体例としては、例えば、トルプタミド、クロルプロパミド、トラザミド、アセトヘキサミド、 グリクロピラミドおよびそのアンモニウム塩、グリベンクラミド、グリクラジド、グリメピリドなどが挙げられる。

上記以外にも、インスリン分泌促進剤としては、例えば、レパグリニド、ナテ 10 グリニド、ミチグリニド (KAD-1229)、JTT-608などが挙げられ る。

ビグアナイド剤としては、例えば、メトホルミン、ブホルミン、フェンホルミンなどが挙げられる。

インスリンとしては、例えば、ウシ、ブタの膵臓から抽出された動物インスリン; ブタの膵臓から抽出されたインスリンから酵素的に合成された半合成ヒトインスリン; 大腸菌、イーストを用い遺伝子工学的に合成したヒトインスリンなどが挙げられる。インスリンとしては、0.45から0.9 (w/w)%の亜鉛を含むインスリン亜鉛;塩化亜鉛、硫酸プロタミンおよびインスリンから製造されるプロタミンインスリン亜鉛なども用いられる。さらに、インスリンは、そのフラグメントあるいは誘導体(例、INS-1など)であってもよい。

なお、インスリンには、超速効型、速効型、二相型、中間型、持続型など種々 のものが含まれるが、これらは患者の病態により適宜選択できる。

α--グルコシダーゼ阻害薬としては、例えば、アカルボース、ボグリボース、 ミグリトール、エミグリテートなどが挙げられる。

β3アドレナリン受容体作動薬としては、例えば、AJ-9677、BMS-196085、SB-226552、AZ40140などが挙げられる。

上記以外にも、「糖尿病治療薬」としては、例えば、エルゴセット、プラムリンタイド、レプチン、BAY-27-9955などが挙げられる。

上記「糖尿病合併症治療薬」としては、例えば、アルドース還元酵素阻害薬、

グリケーション阻害薬、プロテインキナーゼC阻害薬などが挙げられる。

アルドース還元酵素阻害剤としては、例えば、トルレスタット;エパルレスタット;イミレスタット;ゼナレスタット;SNK-860;ゾポルレスタット; ARI-509;AS-3201などが挙げられる。

グリケーション阻害薬としては、例えば、ピマゲジンなどが挙げられる。 プロテインキナーゼC阻害薬としては、例えば、NGF、LY-333531などが挙げられる。

上記以外にも、「糖尿病合併症治療薬」としては、例えば、アルプロスタジル、塩酸チアプリド、シロスタゾール、塩酸メキシレチン、イコサペント酸エチル 、メマンチン (memantine)、ピマゲドリン (pimagedline; ALT-711) などが挙 げられる。

上記「MCH拮抗剤以外の抗肥満薬」としては、例えば、リパーゼ阻害薬、食欲抑制薬などが挙げられる。

リパーゼ阻害薬としては、例えば、オルリスタットなどが挙げられる。

6 食欲抑制薬としては、例えば、マジンドール、デクスフェンフラミン、フルオキセチン、シブトラミン、バイアミンなどが挙げられる。

上記以外にも、「MCH拮抗剤以外の抗肥満薬」としては、例えば、リプスタ チンなどが挙げられる。

上記「高血圧治療薬」としては、例えば、アンジオテンシン変換酵素阻害薬、 カルシウム拮抗薬、カリウムチャンネル開口薬、アンジオテンシンII拮抗薬など が挙げられる。

アンジオテンシン変換酵素阻害薬としては、例えば、カプトプリル、エナラブリル、アラセプリル、(塩酸) デラプリル、リジノブリル、イミダプリル、ベナゼプリル、シラザプリル、テモカプリル、トランドラプリル、(塩酸) マニジピンなどが挙げられる。

カルシウム拮抗薬としては、例えば、二フェジピン、アムロジピン、エホニジピン、ニカルジピンなどが挙げられる。

カリウムチャンネル開口薬としては、例えば、レプクロマカリム、L-27152、 AL 0671、NIP-121などが挙げられる。

20

アンジオテンシンII拮抗薬としては、例えば、ロサルタン、カンデサルタンシレキシチル、バルサルタン、イルベサルタン、CS-866、E4177などが挙げられる

上記「高脂血症治療薬」としては、例えば、HMG-CoA還元酵素阻害薬、フィブラート系化合物などが挙げられる。

HMG-CoA還元酵素阻害薬としては、例えば、プラバスタチン、シンバスタチン、ロバスタチン、アトルバスタチン、フルバスタチン、リパンチル、セリバスタチン、イタバスタチン、ZD-4522またはそれらの塩(例、ナトリウム塩など)などが挙げられる。

10 フィブラート系化合物としては、例えば、ベザフィブラート、クリノフィブラート、クロフィブラート、シンフィブラートなどが挙げられる。

上記「関節炎治療薬」としては、例えば、イブプロフェンなどが挙げられる

上記「抗不安薬」としては、例えば、クロルジアゼポキシド、ジアゼパム、 オキサゾラム、メダゼパム、クロキサゾラム、ブロマゼパム、ロラゼパム、ア ルプラゾラム、フルジアゼパムなどが挙げられる。

上記「抗うつ薬」としては、例えば、フルオキセチン、フルボキサミン、イミプラミン、パロキセチン、サートラリンなどが挙げられる。

前記した併用用薬剤の投与時期は限定されず、MCH拮抗剤または医薬組成物 と併用用薬剤とを、投与対象に対し、同時に投与してもよいし、時間差をおいて 投与してもよい。併用用薬剤の投与量は、臨床上用いられている投与量に準ずれ ばよく、投与対象、投与ルート、疾患、組み合わせ等により適宜選択することが できる。

併用用薬剤の投与形態は、特に限定されず、投与時に、MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤とが組み合わされていればよい。このような投与形態としては、例えば、(1) MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤とを同時に製剤化して得られる単一の製剤の投与、(2) MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の同一投与経路での同時投与、(3) MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得

られる2種の製剤の同一投与経路での時間差をおいての投与、(4) MCH拮抗 剤または医薬組成物と併用用薬剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の 異なる投与経路での同時投与、(5) MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬 剤とを別々に製剤化して得られる2種の製剤の異なる投与経路での時間差をお いての投与(例えば、MCH拮抗剤または医薬組成物;併用用薬剤の順序での投 与、あるいは逆の順序での投与)などが挙げられる。

MCH拮抗剤または医薬組成物と併用用薬剤との配合比は、投与対象、投与ルート、疾患等により適宜選択することができる。

10 本発明は、さらに下記の参考例、実施例、製剤例、実験例によって詳しく説明 されるが、これらの例は本発明を限定するものではなく、また本発明の範囲を逸 脱しない範囲で変化させてもよい。

以下の参考例、実施例中の「室温」は、0ないし30℃を示し、その他の定義は、次の意味を示す。

15 s : シングレット(singlet)

d : ダブレット(doublet)

t: トリプレット(triplet)

q : クアルテット(quartet)

.m : マルチプレット(multiplet)

20 br : プロード(broad)

brs : プロードシングレット(broad singlet)

ABq: ABクアルテット (ABquartet)

dd : ダブルダブレット (double doublet)

」 : カップリング定数(coupling constant)

25 Hz : ヘルツ(Hertz)

CDCI₃ : 重クロロホルム

THF: テトラヒドロフラン

DMF : N, Nージメチルホルムアミド

DMSO : ジメチルスルホキシド

¹H-NMR: プロトン核磁器共鳴(測定はフリー体を用いた)

本明細書および図面において、塩基やアミノ酸などを略号で表示する場合、IUPAC-IUB Commision on Biochemical Nomenclatureによる略号あるいは当該分野における慣用略号に基づくものであり、その例を下記する。またアミノ酸に関し光学異性体があり得る場合は、特に明示しなければし体を示すものとする。

DNA

: デオキシリボ核酸

c DNA

: 相補的デオキシリボ核酸

Α

: アデニン

10 T

: チミン

G

: グアニン

C

: シトシン

RNA

・・・・・ : リポ核酸

mRNA

:メッセンジャーリボ核酸

15 dATP

: デオキシアデノシン三リン酸

dTTP

: デオキシチミジン三リン酸

d GTP

: デオキシグアノシン三リン酸

dCTP

: デオキシシチジン三リン酸

ATP

: アデノシン三リン酸

20 EDTA

: エチレンジアミン四酢酸

SDS

:ドデシル硫酸ナトリウム

EIA

: エンザイムイムノアッセイ

Gly

: グリシン

Ala

Val

: アラニン

25

: バリン

•

Leu

:ロイシン

Ile

: イソロイシン

Ser

:セリン

Thr

: スレオニン

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

Cys:システイン

Met:メチオニン

Glu:グルタミン酸

Asp:アスパラギン酸

i Lys :リジン

Arg:アルギニン

His : ヒスチジン

Phe:フェニルアラニン

Tyr : チロシン

10 Trp : トリプトファン

Pro :プロリン

Asn:アスパラギン

Gln:グルタミン

pG1 : ピログルタミン酸

15 Me : メチル基

Et:エチル基

Bu:ブチル基

Ph : フェニル基

TC : チアゾリジン-4 (R) -カルボキサミド基

20 また、本明細書中で繁用される置換基、保護基および試薬を下記の記号で表記する。

Tos: p-トルエンスルホニル

CHO:ホルミル

Bz1 :ベンジル

25 Cl₂Bzl : 2, 6-ジクロロペンジル

Bom:ベンジルオキシメチル

Z : ベンジルオキシカルポニル

C1-Z:2-クロロベンジルオキシカルボニル

Br-Z: 2-プロモベンジルオキシカルボニル

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

Boc: tーブトキシカルポニル

DNP:ジニトロフェノール

Trt: トリチル

Bum: tープトキシメチル

5 Fmoc: N-9-フルオレニルメトキシカルポニル

HOBt: 1-ヒドロキシベンズトリアゾール

1. 2. 3-ペンゾトリアジン

HONB: N-ヒドロキシ-5-ノルボルネン-2, 3-ジカル

10 ボキシイミド

DCC: N, N'ージシクロヘキシルカルボジイミド

WSC: 1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カル

ポジイミド塩酸塩

DMAP : 4-ジメチルアミノピリジン

15 I PE : ジイソプロピルエーテル

THF: テトラヒドロフラン

DMF: N, N-ジメチルホルムアミド

本願明細書の配列表の配列番号は、以下の配列を示す。

〔配列番号:1〕

20 ラットSLC-1をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

〔配列番号:2〕

ラットSLC-1をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

〔配列番号:3〕

ラットSLC-1の全アミノ酸配列を示す。

25 〔配列番号: 4〕

5'側にSal I認識配列が付加され、また3'側にSpe I認識配列が付加されたラット SLC-1cDNAの全塩基配列を示す。

〔配列番号:5〕

ラットSLC-1発現CHO細胞の各クローンにおけるSLC-1mRNAの発現量を測定する

ために使用したリポプローブ (riboprobe) を示す。

〔配列番号:6〕

ヒトSLC-1をコードするcDNAを取得するために使用した合成DNAを示す。

〔配列番号:7〕

5 ヒトSLC-1をコードするcDNAを2本鎖にするために使用したプライマーを示す。

〔配列番号:8〕

ヒトSLC-1をコードするcDNA全塩基配列を示す。

〔配列番号:9〕

ヒトSLC-1の全アミノ酸配列を示す。

10 〔配列番号:10〕

ヒトSLC-1(S)をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

[配列番号:11]

ヒトSLC-1(S)をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

[配列番号:12]

15 ヒトSLC-1(L)をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

[配列番号:13]

ヒトSLC-1(L)をコードするcDNAのスクリーニングに使用した合成DNAを示す。

[配列番号:14]

5'側にSal 1認識配列が付加され、また3'側にSpe I認識配列が付加されたヒト

20 SLC-1(S) cDNAの全塩基配列を示す。

(配列番号:15)

5'側にSal I認識配列が付加され、また3'側にSpe I認識配列が付加されたヒトSLC-1(L) cDNAの全塩基配列を示す。

〔配列番号:16〕

25 ヒトSLC-1(S) 発現CHO細胞およびヒトSLC-1(L) 発現CHO細胞の各クローンにおけるSLC-1mRNAの発現量を測定するために使用したリボプローブ (riboprobe) を示す。

参考例 6 D で得られた配列番号: 9 で表される塩基配列をコードするDNAを含むプラスミドによる形質転換体 Escherichia coli DH10B/phSLC1L8は、平成 1 1

年2月1日から通商産業省工業技術院生命工学工業技術研究所 (NIBH) に寄 託番号FERM BP-6632として、平成11年1月21日から財団法人・ 発酵研究所 (IFO) に寄託番号IFO 16254として寄託されている。

5 実施例

10

20

25

以下の参考例IA~IVAは、特開平8-253447号公報に従って製造することができる。

参考例 I A-1:1-(5-アミノ-4,4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジン 1-(5-ホルムアミノ-4,4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジン

参考例 IA-2:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシー1'-(5-アミノー4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ(ナフタレン-2(1H), <math>2'-ピペリジン

参考例 I A-3:1- [5-アミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェ 15 ニルペンチル)-4-フェニルピペリジン

参考例 I A - 4:1- [5-アミノ-4, 4-ピス (4-クロロフェニル) ペンチル) - 4- (4-フルオロフェニル) ピペラジン

参考例 IA-5:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-アミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン

参考例 I A - 6: 3, 4 - ジヒドロ - 6, 7 - ジメトキシー 1′- (7 - アミノ - 4, 4 - ジフェニルヘプチル) スピロ〔ナフタレン - 2 (1 H), 2′-ピペリジン〕

参考例IIA-1:1-(N, N-ジメチルアミノ)-4, 4-ジフェニル-5-(ホルミルアミノ)ペンタン

参考例IIA-2:1-(N-ペンジル-N-メチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(ホルミルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-3:4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(モルホリノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-4:4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(2, 3, 4), 5-テトラヒドロ-1H-3-ペンズアゼピン-3-イル)ペンタン 塩酸塩 参考例<math>IIA-5:4, 4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

- 5 参考例IIA-6:1-(4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル)
 -5-ホルミルアミノ-4, 4-ジフェニルペンタン 2塩酸塩
 参考例IIA-7:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシー1'-(5-ホルミルアミノ-4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ (ナフタレン-2(1H), 2'-ピーペリジン) 2塩酸塩
- 10 参考例IIA-8:1-ベンジルアミノ-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-9:1-(N-ペンジル-N-メチルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-10:4, 4-ジフェニル-1-(3-ニトロペンジルアミノ)-

15 5- (トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-11:1-(3-アミノペンジルアミノ)-4,4-ジフェニル-5-(トシルアミノ)ペンタン

参考例IIA-12:4, 4-ジフェニル-1- [3-(メトキシカルボニル) ベンジルアミノ] -5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

20 参考例IIA-13:4, 4-ジフェニル-1-(2-ピコリルアミノ)-5-(トシルアミノ)ペンタン 2塩酸塩

参考例IIA-14:4, 4-ジフェニル-1-(1-ヘキサメチレンイミノ)-5-(トシルアミノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-15:4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-

25 イル) -5- (トシルアミノ) ペンタン

参考例IIA-16:4, 4-ジフェニル-1- [4-(2-メトキシフェニル) ピペラジン-1-イル] -5-(トシルアミノ) ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-17:4, 4-ジフェニル-5-メシルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-18:5-ベンゼンスルホニルアミノ-4,4-ジフェニルー1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-19:4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-5 -(2, 4, 6-トリメチルベンゼンスルホニルアミノ)ペンタン

参考例IIA-20:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-5
 -(2,4,6-トリイソプロピルペンゼンスルホニルアミノ)ペンタン
 参考例IIA-21:4,4-ジフェニル-5-(1-ナフチルスルホニルアミノ)-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-22:4,4-ジフェニル-5-(2-ナフチルスルホニルアミノ

10) -1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン

参考例IIA-24:3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(5-トシルアミ 15 ノ-4,4-ジフェニルペンチル)スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピ ペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-25:4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩

参考例IIA-26:4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フ

ェニルー1-(4-7ェニルピペラジンー1-7ル)ペンタン 2塩酸塩 参考例IIA-27:4-(4-7)ロロフェニル)-1-(4-(4-7)ルオロフェニル)ピペラジン-1-7ル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニルペンタン 2 塩酸塩

参考例IIA-28:4-(4-クロロフェニル)-1-(4-(ジフェニルメチル)ピペラジン-1-イル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニルペンタン参考例IIA-29:5-ホルミルアミノ-4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸塩参考例IIA-30:4-(4-メトキシフェニル)-5-(1-ナフチルスルホニルアミノ)-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン 塩酸

塩

参考例IIA-31:4,4-ピス(4-クロロフェニル)-1-[4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル]-5-(ホルミルアミノ)ペンタン 2 塩酸塩

参考例IIA-32:4,4-ビス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル〕-5-(メシルアミノ) ペンタン 2 塩酸塩

参考例IIA-33:4,4-ピス(4-クロロフェニル)-1-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-5-(トシルアミノ)ペンタン 2

10 塩酸塩

参考例IIA-34:1-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-6-ホルミルアミノ-5,5-ジフェニルヘキサン 2塩酸塩 参考例IIA-35:1-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-6-ホルミルアミノ-4,4-ジフェニルヘキサン 2塩酸塩

15 参考例IIA-36:4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-6 - (トシルアミノ) ヘキサン 塩酸塩

参考例IIA-37:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-アセチルアミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ <math>[ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン] 2塩酸塩

20 参考例IIA-38:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'- (6-トシルアミ・ ノ-4, 4-ジフェニルヘキシル) スピロ〔ナフタレン-2 (1H), 2'-ピ ペリジン〕 塩酸塩

. 参考例IIA-39:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(6-ベンジルアミノ-4, <math>4-ジフェニルヘキシル) スピロ (ナフタレン-2(1H), 2'-

25 ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-40:7-アセチルアミノ-4,4-ジフェニル-1-〔3-(メトキシカルボニル)ベンジルアミノ〕ヘプタン 2塩酸塩 参考例IIA-41:7-アセチルアミノ-4,4-ジフェニル-1-(β-フェネチルアミノ)ヘプタン 2塩酸塩 参考例IIA-42:7-アセチルアミノ-1-[2-(6, 7-ジメトキシ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチルアミノ)]-4, 4-ジフェニルヘプタン2塩酸塩

参考例IIA-43:7-アセチルアミノ-1-{N-ベンジル-N-[2-(6 5 , 7-ジメトキシ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフチル)]アミノ}-4, 4-ジフェニルへプタン 2塩酸塩

参考例IIA-44:1'-(7-アセチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプチル)-3,4-ジヒドロ-8-メトキシスピロ(ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン) 2塩酸塩

 10 参考例IIA-45:1'-(7-アセチルアミノー4,4-ジフェニルヘプチル)-3,4-ジヒドロ-6-メトキシスピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例IIA-46:1'-(7-アセチルアミノ-4,4-ジフェニルヘプチル)-3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシスピロ〔ナフタレン-2(1H),

15 2′-ピペリジン〕 2塩酸塩

参考例 $IIA-47:1'-\{7-(シクロヘキシルアセチル) アミノ-4, 4-ジフェニルヘプチル<math>\}-3$, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシスピロ(ナフタレン-2(1H), <math>2'-ピペリジン) 塩酸塩

参考例IIA-48:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-[4, 4-

20 ジフェニル-7-(フェニルアセチルアミノ) ヘプチル] スピロ〔ナフタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-49:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-\{4,4-ジフェニル-7-\{(2-フルオロフェニルアセチル) アミノ ハプチル スピロ (ナフタレン-2 (1 H), 2'-ピペリジン 塩酸塩$

25 参考例IIA-50:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-ジフェニル-7-[(4-フルオロフェニルアセチル)アミノ]ヘプチル}スピロ(ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン) 塩酸塩

参考例IIA-51:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'- (4, 4-ジフェニル-7- [(4-クロロフェニルアセチル) アミノ] ヘプチル} スピロ

〔ナフタレン-2 (1H), 2′-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-52:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-\{4,4-ジワェニル-7-\{(3-ニトロフェニルアセチル) アミノ (3-ニトロフェニルアセチル) アミノ (1H), 2'-ピペリジン 塩酸塩$

- 参考例IIA-53:3,4ージヒドロー6,7ージメトキシー1'ー{4,4ージフェニルー7ー ((4ーニトロフェニルアセチル)アミノ)へプチル}スピロ (ナフタレンー2 (1H),2'ーピペリジン) 塩酸塩
 - 参考例IIA-54:3,4ージヒドロー6,7ージメトキシー1'ー{4,4ージフェニルー7ー [(4ーメチルフェニルアセチル)アミノ] ヘプチル}スピロ
- 10 〔ナフタレン-2 (1 H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-55:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-\{4,4-ジフェニル-7-{(4-トリフルオロメチルフェニルアセチル) アミノ} ヘプチル} スピロ(ナフタレン-2(1H), <math>2'-ピペリジン$) 塩酸塩

参考例IIA-56:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1,'- {4,4-ジフェニル-7-((2-メトキシフェニルアセチル)アミノ)へプチル}スピ

ロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-57:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-\{4,4-ジフェニル-7-((3-メトキシフェニルアセチル) アミノ] ヘプチル} スピロ <math>[ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン]$ 塩酸塩

- 20 参考例IIA-58:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{4,4-ジフェニル-7-((4-メトキシフェニルアセチル)アミノ]ヘプチル}スピロ(ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン) 塩酸塩
 - 参考例IIA-59:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-\{7-〔(3,4-ジメトキシフェニルアセチル) アミノ〕<math>-4$, 4-ジフェニルヘプチル
- 25 } スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IIA-60:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-{4, 4-ジフェニル-7-[(3, 4-メチレンジオキシフェニルアセチル)アミノ〕へ プチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-61:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'- {4, 4-

ジフェニル-7- (フェノキシアセチル) アミノ) へプチル<math>) スピロ(ナフタ))) 塩酸塩

参考例IIA-62:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシー1'- {4, 4-ジフェニル-7- [(2-チエニルアセチル) アミノ] ヘプチル} スピロ [ナフ

5 タレン-2 (1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-64:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'- {4,4-ジフェニル-7-[(3-フェニルプロピオニル)アミノ]へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-65:3, 4-ジヒドロー6, 7-ジメトキシー $1'-\{4,4-$ ジフェニルー $7-\{[3-(4-$ メトキシフェニル) プロピオニル] アミノ} ヘプチル} スピロ [+フタレン-2(1H), 2'-ピペリジン 塩酸塩

15 参考例IIA-66:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシー1'- {4, 4-ジフェニル-7- [(1-ナフチルアセチル) アミノ] ヘプチル} スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IIA-67:3, 4-ジヒドロ-6, $7-ジメトキシ-1'-\{4,4-ジフェニル-7-\{(2-ナフチルアセチル)アミノ\}へプチル}スピロ(ナフ$

- 20 タレン-2(1H), 2´ーピペリジン〕 塩酸塩 参考例IIA-68:3, 4ージヒドロ-6, 7ージメトキシー1´ー{4, 4ー ピス(4ーフルオロフェニル)-7-〔(4ーメトキシフェニルアセチル)アミ ノ] ヘプチル} スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2´ーピペリジン〕 塩酸塩 参考例IIIA-1:
- (1)4,4-ジフェニル-5-ヒドロキシー6-ヘプテンニトリル
 (2) 7-(6,7-ジメトキシー1,2,3,4-テトラヒドロナフタレンー2-スピロー2'ーピペリジンー1'ーイル)-4,4-ジフェニルー5-ヘプテンニトリル 塩酸塩
 (3)1-(7-アミノー4,4-ジフェニルー2-ヘプテニル)-6',7'-

塩酸塩

ジメトキシー1', 2', 3', 4'ーテトラヒドロナフタレンー2'ースピロ -2-ピペリジン

参考例IIIA-2:N-(7-(6,7-ジメトキシ-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-2-スピロ-2′-ピペリジン-1′-イル)-4,4-ジフェニル-5-ヘプテニル)-3-(4-メトキシフェニル)プロピオンアミド

参考例IVA-1:4,4-ジフェニル-1-((6-メトキシ-1,2,3,4 -テトラヒドロ-2-ナフチル)アミノ]-7-((3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミノ}ヘプタン 塩酸塩

10 参考例IVA-2:4, 4-ジフェニル-1-[3-(4-メトキシフェニル) ピペリジノ]-7-{[3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル] アミノ} ヘプタン 塩酸塩

参考例IVA-3:4,4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-7-〔(3-フェニルプロピオニル)アミノ〕ヘプタン 塩酸塩

- 参考例IVA-4:4,4-ジフェニル-1-[4-(3-メトキシフェニル)ピペリジノ]-7-[(3-フェニルプロピオニル)アミノ]へプタン 塩酸塩参考例IVA-5:4,4-ジフェニル-1-[4-(4-メトキシフェニル)ピペリジノ]-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミノ}へプタン 塩酸塩
- 20 参考例IVA-6:4,4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル]アミノ}-1-[2,3,4,5-テトラヒドロ-3(1H)-ベンズアゼピン-3-イル]ヘプタン 塩酸塩

参考例IVA-7:1-〔7-アセチルー2,3,4,5-テトラヒドロー3(1H) -ベンズアゼピン-3-イル〕 -4,4-ジフェニルー7-{〔3-(4-

5 メトキシフェニル) プロピオニル] アミノ} ヘプタン 塩酸塩 参考例IVA-8:4, 4-ジフェニル-1-(7,8-ジメトキシ-2,3,4 ,5-テトラヒドロ-3(1H) -ベンズアゼピン-3-イル) -7-{[3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル] アミノ} ヘプタン 塩酸塩

参考例IVA-9: 1-(8,9-ジメトキシ-6,6-ジメチル-1,2,3

,4,5,·6-ヘキサヒドロ-3-ベンズアゾシン-3-イル)-4,4-ジフェニル-7-{ $\{3-(4-メトキシフェニル)$ プロピオニル $\}$ アミノ $\}$ ヘプタン 塩酸塩

参考例IVA-10:4, 4-ジフェニル-7-{ (3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル) アミノ} -1-(シス-1, 2, 3, 4, 4a, 9, 10, 1 0a-オクタヒドロベンゾ [f] キノリン-1-イル) ヘプタン 塩酸塩 参考例IVA-11: 1-(3-アザー6-メチル-1, 1a, 2, 3, 4, 4 a-ヘキサヒドロ-9-フルオレノン-3-イル) -4, 4-ジフェニル-7-{ (3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル) アミノ} ヘプタン 塩酸塩 参考例IVA-12:3, 4-ジヒドロ-1'-{4, 4-ジフェニル-7-{ (3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル) アミノ} ヘプチル} スピロ [ナフ

タレン-2(1H), 2'-ピロリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-13:3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-{4, 4-ジフェ ニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミノ}へプチル

15 } スピロ (ナフタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン) 2塩酸塩
 参考例IVA-14:6-エトキシ-3, 4-ジヒドロ-1'-{4, 4-ジフェニル-7-{(3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミノ}ヘプチル } スピロ (ナフタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン) 塩酸塩

参考例IVA-15:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1'-{4,4-20 ジフェニル-7-{[3-(4-ジメチルアミノフェニル)プロピオニル]アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩参考例IVA-16:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1'-{4,4-ジフェニル-7-{[3-(4-フルオロフェニル)プロピオニル]アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩

25 参考例IVA-17:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'- {7-{(3-(4-クロロフェニル)プロピオニル)アミノ}-4,4-ジフェニルヘプチル}スピロ(ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン) 塩酸塩 参考例IVA-18:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシ-1'-{7-{(3-(3,5-ジフルオロフェニル)プロピオニル)アミノ}-4,4-ジフェ

ニルヘプチル} スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-19:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'- $\{4, 4$ -ジフェニル-7- $\{[3-(4-ピリジル)]$ プロピオニル〕アミノ $\}$ ヘプチル $\}$ スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 2塩酸塩

5 参考例IVA-20:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1'-{4,4-ジフェニル-7-{[2-(5-メトキシインダン)カルボニル]アミノ}ヘプ チル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-21:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー1'-{4,4-ジフェニル-7-{[3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロピオニル]アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩

15 酸塩

酸塩

参考例IVA-23:3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-5-ニトロ-1'-{4 ,4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミ ノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-24:3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-7-ニトロ-1'-{4 20,4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミ ノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-25:7-アミノ-3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-{4 ,4-ジフェニル-7-{[3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル]アミ ノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 2塩酸 塩

参考例IVA -26:7-アセチルアミノ-3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1' $-\{4,4-$ ジフェニル $-7-\{[3-(4-$ メトキシフェニル) プロピオニル) アミノ} ヘプチル} スピロ $\{+$ フタレン-2(1H),2'-ピペリジン 塩酸塩

参考例IVA-27:7-アセチル-3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-{
4,4-ジフェニル-7-{(3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)ア
ミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕 塩酸
塩

- 5 参考例IVA-28:3,4-ジヒドロー6,7-メチレンジオキシー1'- [4 ,4-ジフェニルー7- { (3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミノ}ヘプチル}スピロ(ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン) 塩酸塩 参考例IVA-29:6,7-ジエトキシー3,4-ジヒドロー1'- [4,4-ジフェニルー7- { (3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミノ}へ
- 10 プチル} スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-30:3, 4-ジヒドロ-1'-{4, 4-ジフェニル-7-{〔 3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル〕アミノ} ヘプチル} スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ヘキサメチレンイミン〕 塩酸塩

参考例IVA-31: (+)-3,4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-{4,4 5 -ジフェニル-7-[(4-メトキシフェニルアセチル)アミノ]へプチル}ス ピロ [ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン] 塩酸塩

参考例IVA-32: (-)-3, 4-ジヒドD-6-メトキシ $-1'-\{4,4$ -ジフェニル-7-[(4-メトキシフェニルアセチル) アミノ] ヘプチル} スピロ [+フタレン-2(1H), 2'-ピペリジン] 塩酸塩

- 20 参考例IVA-33: (-) -3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'- {
 4, 4-ジフェニル-7-[(4-メトキシフェニルアセチル)アミノ]ヘプチル}スピロ[ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン]-1-オン塩酸塩
 参考例IVA-34:(-)-3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'- {
 4, 4-ジフェニル-7-[(4-フルオロフェニルアセチル)アミノ]ヘプチ
- 25 ル スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-35:(+)-3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-{ 4, 4-ジフェニル-7-〔(4-フルオロフェニルアセチル)アミノ〕ヘプチ ル スピロ〔ナフタレン-2(1H), 2'-ピペリジン〕 塩酸塩 参考例IVA-36:(-)-3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'-{

塩

20

4, 4-ジフェニル-7- ([3-(4-フルオロフェニル) プロピオニル) アミノ (1H), 2'-ピペリジン) 塩酸塩

参考例IVA-37: (+) -3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1'- {
4, 4-ジフェニル-7-{ [3-(4-フルオロフェニル) プロピオニル] ア
ミノ} ヘプチル} スピロ [ナフタレン-2 (1H), 2'-ピペリジン] 塩酸
塩

参考例IVA-38:(+)-3,4-ジヒドロ-6,7ージメトキシー1'-{7-{(3-(4-クロロフェニル)プロピオニル)アミノ}-4,4-ジフェロルへプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕塩酸塩参考例IVA-39:(-)-3,4-ジヒドロ-6,7ージメトキシー1'-{7-{(3-(4-クロロフェニル)プロピオニル)アミノ}-4,4-ジフェニルへプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕塩酸塩参考例IVA-40:(-)-3,4-ジヒドロ-6,7ージメトキシー1'-{4,4-ジフェニル-7-{(3-(4-メトキシフェニル)プロピオニル)アミノ}へプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕塩酸塩シースプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H),2'-ピペリジン〕塩酸

参考例IVA -41: (+) -3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシ-1' $-\{$ 4, 4-ジフェニル $-7-\{[3-(4-メ$ トキシフェニル) プロピオニル] アミノ} ヘプチル $\}$ スピロ〔ナフタレン-2(1 H), 2' -ピペリジン〕 塩酸塩

参考例IVA-42:3, 4-ジヒドロ-4'-{4, 4-ジフェニル-7-{〔3-(4-メトキシフェニル〕プロピオニル〕アミノ}ヘプチル}スピロ〔ナフタレン-2(1H), 3'-モルホリン〕塩酸塩

25 参考例IVA-43:3,4-ジヒドロ-7-メトキシー4'-{4,4-ジフェニル-7-(3-(4-メトキシフェニル)プロピオニルアミノ]へプチル}スピロ(ナフタレン-2(1H),3'-モルホリン)塩酸塩参考例IVA-44:3,4-ジヒドロ-6,7-ジメトキシー4'-{4,4-ジフェニル-7-(3-(4-メトキシフェニル)プロピオニルアミノ)へプチ

ル) スピロ [ナフタレン-2 (1H), 3´ーモルホリン] 塩酸塩 参考例IVA-45:3, 4-ジヒドロ-6, 7-ジメトキシー4´ーメチル-1 ´-{4, 4-ジフェニル-7-[3-(4-メトキシフェニル) プロピオニル アミノ] ヘプチル} スピロ [ナフタレン-2 (1H), 2´ーピペラジン] 2塩

5 酸塩

参考例1B~40Bは、特開平10-81665号公報に従って製造することができる。

参考例1B-1:5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジ ノ]-1-ホルミルアミノ-2.2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

10 参考例 1 B - 2:5 - [4 - (4 - フルオロフェニル) ピペラジン-1 - イル] -1 - ホルミルアミノ-2, 2 - ジフェニルペンタン 2 塩酸塩

参考例1B-3:1-ホルミルアミノ-5-(4-ヒドロキシ-4-フェニルピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-4:5-[4-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-ヒドロ キシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例1B-5:5-[4-[3,5-ビス(トリフルオロメチル)フェニル] -4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペン タン 塩酸塩

参考例1B-6:5-[4-(3,5-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例1B-7:5-[4-(4-クロロフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-1-イル]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-8:1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニル-5-(4-フェニ 25 ルピペリジノ)ペンタン

参考例1B-9:5-[4-(4-クロロフェニル) ピペリジノ] -1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例1B-10:7-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-4, 4-ジフェニルヘプタン 塩酸塩

参考例2B-1:5-[4-(4-フルオロフェニル)-4-ヒドロキシピペリ ジノ] -1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例2B-2:1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(4-メト キシフェニル) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 5 参考例2B-3:1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(2-ピリ ジル) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩 参考例3B-1:1-アセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4 -ヒドロキシピペリジノ]-2.2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例3B-2:1-アセトアセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル 10)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩 参考例3B-3:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ ペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]スクシンアミド酸エチル 塩酸塩 参考例3B-4:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ ペリジノ] -2. 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸 15 参考例3B-5:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ ペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] -3-エチルウレア 参考例3B-6:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ ペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] メタンスルホンアミド 塩酸塩 参考例3B-7:フェニル N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒ ドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] カルバメート 20 参考例3B-8: 1-アセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンタン 2 塩酸塩 参考例3B-9:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ

参考例3B-9:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]オキサミド酸エチル 塩酸塩参考例3B-10:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]マロナミド酸エチル 塩酸塩参考例3B-11:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]グルタミド酸エチル

参考例3B-12:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンチル]スクシンアミド酸エチル 2塩酸塩

参考例4B-1:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ 5 ペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-ペンタメチレンウレア 塩酸 塩

参考例4B-2:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(3-ヒドロキシプロピル)ウレア 塩酸塩

10 参考例4B-3:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(4-ヒドロキシブチル)ウレア 塩酸塩

参考例4B-4:3-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] ウレイド] プロピオン酸エチ

15 JV

参考例4B-5:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(2-ジメチルアミノエチル)ウレア

参考例4B-6:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピ 20 ペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(3-ジエチルアミノプロピ ル)ウレア

参考例4B-7:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-[3-(2-ピロリドン-1-イル)プロピル]ウレア

25 参考例4B-8:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(2-ピペリジノエチル)ウレア

参考例4B-9:2-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ キシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ウレイド]エタンスルホンア

ミド 塩酸塩

参考例4B-10:2-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] ウレイド] エタンスルホン酸

5 参考例5B-1:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]スクシンアミド酸

参考例 5B-2:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] オキサミド酸

参考例 5 B - 3: N - [5 - [4 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ヒドロキシピ

10 ペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]マロナミド酸

参考例 5B-4:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] グルタミド酸

参考例5B-5:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンチル]スクシンアミド酸

参考例6B-1:N-[5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]グリシンエチルエステル、2塩酸塩参考例6B-2:N-[5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-アミノ酪酸エチル 2塩酸塩参考例7B-1:N-[5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピ

20 ペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] グリシン

参考例 7B-2:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-4-アミノ酪酸

参考例8B-1:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(3-ヒドロキシピロリジン

25 -1-イル) プロパンアミド

参考例8B-3:5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジ

ノ] −1−[3−(ジメチルアミノ)プロピオニルアミノ]−2, 2−ジフェニルペンタン

参考例 9B: N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(t-ブトキシカルボニル)アミノプロパンアミド

参考例10B:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル<math>[-3-アミノプロパンアミド 2塩酸塩

参考例11B:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペ 0 リジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(アセチルアミノ)プロパンア ミド

参考例12B:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(プロピオニルアミノ)プロパンアミド

15 参考例13B:1-[4,4-ジフェニル-5-(フェニルオキシカルボニルアミノ)ペンタノイル]-4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン

参考例14B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニル-5-オキソペンチル]-3-[3-(ヒドロキ

20 シ) プロピル] ウレア

参考例15B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニル-5-オキソペンチル]-3-[3-(ジメチルアミノ)エチル)ウレア

参考例16B:1-(5-アセチルアミノ-4,4-ジフェニルペンタノイル)

25 -4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジン

参考例17B: N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニル-5-オキソペンチル]スクシンアミド酸エチル参考例<math>18B: N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニル-5-オキソペンチル]スクシンアミド酸

参考例19B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニル-5-オキソペンチル]-3-[3-(2-オキソー1-ピロリジノ)プロピル)ウレア

参考例20B:5-[3-(4-クロロフェニル)-3-ヒドロキシピロリジン 5 -1-イル]-2, 2-ジフェニル-1ホルミルペンタナミン

参考例21B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-3-ヒドロキシピペリジ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[3-(ヒドロキシ)プロピル]ウレア

参考例22B:1-ホルミルアミノー[5-[4-ヒドロキシ-4-(4-クロ ロフェニル) ヘキサメチレンイミン-1-イル]-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例23B:5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ] -1-ホルミルアミノ-2-フェニル-2-(2-チェニル)ペンタン 塩酸 塩

8 参考例 2 4 B : 2 , 2 - ピス(4 - クロロフェニル)- 5 - [4 - (4 - クロロフェニル)- 4 - ヒドロキシピペリジノ] - 1 - ホルミルアミノペンタン 塩酸塩

参考例25B:N-[2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]]ペンチルスクシンアミド酸エ

20 チル 塩酸塩

参考例26B:N-[2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-[4-(4-クロロフェニル)-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]]ペンチルスクシンアミド酸参考例27B-1:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-[(1-エトキシカルボニ

25 ル) ピペリジンー4ーイル] ウレア

参考例27B-2:1-[5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] -3-[2-(1-ピロリジノ) エチル] ウレア

参考例27B-3:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ

ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] -3- [2-(ジエチルアミノ) エチル] ウレア

参考例27B-4:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(3-アミノプロピル)-

5 3ーメチルウレア

参考例27B-5:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(5-ヒドロキシペンチル)ウレア

参考例27B-6:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ 0 ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[2-(ジメチルアミノ) エチル]-3-メチルウレア

参考例27B-7:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[2-(メチルアミノ)エチル]-3-メチルウレア

15 参考例27B-8:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(2-ヒドロキシエチル) -3-メチルウレア

参考例27B-9:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[2-(アセチルアミノ)

20 エチル ウレア

参考例27B-10:4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2.2-ジフェニルペンチル]ウレイド酪酸エチル

参考例27B-11:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(3-ヒドロキシプロピ

25 ル) ウレア

参考例27B-12:1- [5- [4- (4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] -3- (1-ベンジルピペリジン-4-イル) ウレア

参考例27B-13:N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキ

シピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] -4-メチルピペラジン-1-カルボキサミド

参考例27B-14:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ キシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-ベンジルピペラジンー

5 1ーカルボキサミド

参考例27B-15:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-1,2,4,5-テトラヒドロ-3-ペンズアゼピン-3-カルボキサミド

参考例27B-16:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-(トリフルオロアセチ

ルアミノ) ピロリジン-1-カルボキサミド

参考例27B-17:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-4-(t-プトキシカルボキサミド) ピペリジン<math>-1-カルボキサミド

15 参考例27B-18: [4-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] ウレイド] ピペリジノ] 酢酸エチル

参考例27B-19:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-[1-(トリフルオロア

20 セチル) ピペリジン-4-イル] ウレア

参考例27B-20:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ キシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-ホルミル-1-ピペラ ジンカルボキサミド

参考例27B-21:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ 25 キシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-(3-ヒドロキシプロ ピル)-1-ピペラジンカルボキサミド

参考例27B-22:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロ キシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンチル] -4-(エトキシカルボニル) -1-ピペラジンカルボキサミド 参考例27B-23:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロ キシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-4-(モルホリノカルボニ ルメチル)-1-ピペラジンカルボキサミド

参考例28B-1:3-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒド 5 ロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ウレイド]プロピオン酸 参考例28B-2:4-[3-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒド ロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ウレイド]酪酸

参考例29B:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]ピニルスルホンアミド

10 参考例30B:1N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-2-(ピロリジノ) エチルスルホンアミド

参考例31B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-[3-(カルバモイルオキシ)

15 プロピル] ウレア

参考例32B:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(ピペリジン-4-イル)ウレア

参考例33B-1:4-[4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒド 20 ロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]アミノカルボニルアミノ] ピペリジノ-4-オキソ酪酸エチル

参考例33B-2:N-エチル-4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]アミノカルボニルアミノ-1-ピペリジンカルボキサミド

25 参考例33B-3:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(1-アセチルピペリジン -4-イル)ウレア

参考例33B-4:N-エトキシカルボニルメチル-4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]

アミノカルボニルアミノー1-ピペリジンカルボキサミド

参考例33B-5:3-[4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]アミノカルボニルアミノ]ピペリジノ-3-オキソプロピオン酸エチル

5 参考例34B-1:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-(1-エチルピペリジン-4-イル)ウレア

参考例34B-2:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]-3-[1-(2-ヒドロキシエ

10 チル) ピペリジンー4ーイル] ウレア

参考例 34B-3:3-[4-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル] アミノカルボニルアミノピペリジノ] プロピオン酸エチル

参考例34B-4:1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ 15 ピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンチル]-3-[1-(3-ヒドロキシプロピル)ピペリジン-4-イル]ウレア

参考例35B:1-[(ピペリジン-4-イル) カルボキサミド]-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

20 参考例36B-1:1-[(N-エチルピペリジン-4-イル) カルボキサミド]-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2 -ジフェニルペンタン2塩酸塩

参考例36B-2:1-[[N-(エトキシカルボニルメチル) ピペリジンー4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキ

25 シピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2 塩酸塩

参考例36B-3:1-[[N-(2-モルホリノエチル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン<math>3塩酸塩

参考例36B-4:1- [[N- (2-ジメチルアミノエチル) ピペリジン-4

25

ーイル] カルボキサミド] -5- [4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン3塩酸塩

参考例37B-1:1-[[(N-エチルカルパモイル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペ

5 リジノ]-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-2:1-[[(N-メチルカルバモイル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-3:1-[[(N-フェニルカルバモイル) ピペリジン-4-イ 0 ル] カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピ ペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-4:1-[[(N-(4-クロロベンゾイル) ピペリジン-4- イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシ ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

15 参考例 3 7 B - 5: 1 - [[N - (エトキシカルボニルアセチル) ピペリジン-4 - イル] カルボキサミド] - 5 - [4 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ヒドロ キシピペリジノ] - 2, 2 - ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-6:1-[[N-(3-メトキシカルボニルプロピオニル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル)-4

20 -ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタン 塩酸塩

参考例37B-7:1-[[N-(ニコチノイル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例37B-8:1-[[N-(4-ジメチルアミノブチリル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例 38B:1-[(N-プロピルピペリジン-4-イル) カルボキサミド] -5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2 塩酸塩

20

参考例39B:1-[[N-3-ピリジルアセチル) ピペリジン-4-イル] カルボキサミド] <math>-5-[4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例40B:1-[[N-エチルカルバモイル) ピペリジン-4-イル] カル 5 ボキサミド]-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ジフェニルペンタン 2塩酸塩

参考例1C~15Cは、特開平11-71350号公報に従って製造することができる。

参考例1C:1-(tert-ブトキシカルボニル)ピペリジン-4-イル N-(5-(4-(10 4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)カルバメート

参考例 2C: ピペリジン-4-イル N- (5- (4- (4-クロロフェニル) -4-ヒドロキ シピペリジノ) -2, 2-ジフェニルペンチル) カルバメート

参考例3C:1-(N-エチルカルバモイル) ピペリジン-4-イル N-(5-(4-(4-ク 15 ロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2,2-ジフェニルペンチル) カルバメート

参考例4C:1-(ニコチノイル) ピペリジン-4-イル N-(5-(4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2,2-ジフェニルペンチル) カルバメート 参考例5C-1:1-(5-(4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2,2-ジフェニルペンチル) -3-(1-(2-クロロエチルオキシカルボニル) ピペリジン -4-イル) ウレア

参考例5C-2: 1- (5- (4- (4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2,2-ジフェニルペンチル) -3- (1- (アセトキシアセチル) ピペリジン-4-イル) ウレア

25 参考例5C-3:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(ニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア 参考例5C-4:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア 参考例5C-5:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(ベンゾイル)ピペリジン-4-イル)ウレア参考例6C:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(2-ヒドロキシアセチル)ピペリジン-4-イル)ウ

5 レア

参考例7C:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-3-(1-(2-ピロリジン-1-イル)エチルオキシカルボニル)ピペリジン-4-イル)ウレア

参考例8C-1:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-

10 ジフェニルペンチル)ニコチンアミド 2塩酸塩

参考例8C-2:2-クロロエチル (5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチルアミノ)カルバメート

参考例9C:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)-4,5-ジヒドロ-2-オキサゾロン

15 参考例10 C-1: 2- (1- (t-プトキシカルボニル) ピペリジン-4-イル) -N- (5- (4- クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2, 2-ジフェニルペンチル) アセタミド

参考例10C-2:2- (1-(t-ブトキシカルボニル) ピペリジン-4-イリデン) -N-(5-(4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2,2-ジフェニルペンチ

20 ル) アセタミド

参考例11 C-1: N- (5- (4- (4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2, 2-ジフェニルペンチル) -2- (ピペリジン-4-イル) アセタミド 2塩酸塩 参考例11 C-2: N- (5- (4- (4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ) -2, 2-ジフェニルペンチル) -2- (ピペリジン-4-イリデン) アセタミド 2塩酸塩

25 参考例12 C-1:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-1-(エトキシカルボニル)ピペリジン-4-カルボキサミド 2塩酸塩

参考例12C-2:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェ

ニル-2-(2-ピリジル) ペンチル)-1-(イソニコチノイル) ピペリジン-4-カルボキサミド 3塩酸塩

参考例12C-3: N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)ペンチル)-1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-カルボ

5 キサミド 2塩酸塩

参考例12C-4:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-(4-フルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)-1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-カルボキサミド 2塩酸塩

参考例13C-1:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-3-(3-ヒドロキシプロピル)ウレア 2塩酸塩 参考例13C-2:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-3-(1-(ニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア 3塩酸塩

参考例13C-3:1-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2-フェ 15 ニル-2-(2-ピリジル)ペンチル)-3-(1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-イル) ウレア 3塩酸塩

参考例13C-4:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)ペンチル)-3-(1-(イソニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア 2塩酸塩

- 20 参考例13 C-5:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ピス(4-フルオロフェニル)ペンチル)-3-(3-ヒドロキシプロピル)ウレア 参考例13 C-6:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2,2-ピス(4-フルオロフェニル)ペンチル)-3-(1-(ニコチノイル)ピペリジン-4-イル)ウレア
- 25 参考例13C-7:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-(4-フルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)-3-(1-(イソニコチノイル) ピペリジン-4-イル) ウレア 2塩酸塩

参考例13C-8:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-(4-フ

ルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)-3-(3-ヒドロキシプロピル)ウレア 塩酸 塩

参考例13C-9:1-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-(4-フルオロフェニル)-2-フェニルペンチル)-3-(1-(ニコチノイル) ピペリジン-4-イ

5 ル)ウレア 2塩酸塩

参考例14C:N-(5-(4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ)-2, 2-ピス (4-フルオロフェニル) ペンチル) アセトアミド 塩酸塩

参考例15C:N-(5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2-(4-フル・オロフェニル)-2-フェニルペンチル)アセトアミド 塩酸塩

10 参考例1D

ペンジル 2-((5-ヒドロキシ-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

5-アミノ-4,4-ジフェニルペンタノール(15.8 g)のアセトニトリル(100 ml) 溶液に2-(((ベンジルオキシ)カルボニル)アミノ)酢酸(13 g)、WSC(14 g)を加えた。室温で終夜撹拌後、反応液を濃縮し、残さに酢酸エチルと水を加えた。有機層を分離し、飽和重曹水で洗った後乾燥濃縮した。残さをIPE/酢酸エチルから再結晶して標題化合物(21 g)を得た。

融点:122-123℃.

20 参考例2D

tert-ブチル 2-((5-ヒドロキシ-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

5-アミノー4,4-ジフェニルペンタノール(4 g)のアセトニトリル(30 ml)溶液に2-(((tert-ブトキシ)カルボニル)アミノ)酢酸(3.5 g)、WSC(4 g)とトリエチルアミン(5 ml)を加えた。室温で終夜撹拌後、反応液を濃縮し、残さに酢酸エチルと水を加えた。有機層を分離し、飽和重曹水で洗った後乾燥濃縮した。残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製(展開溶媒;酢酸エチル)して標題化合物(4g)を得た。

油状物:

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.2-1.6 (2H, m), 1.43 (9H, s), 1.802.3 (2H, m), 3.4-3.6 (2H, m), 3.69 (2H, d), 4.04 (2H, d), 5.0 (1H, br), 5.70 (1H, br), 7.1-7.4 (10H, m).

参考例3D

2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンニトリル

5 5-プロモ-2, 2-ジフェニルペンタンニトリル(9.5 g)のアセトニトリル(100 ml) 溶液に、炭酸カリウム(6 g)と4-フェニルピペリジン(4.8 g)加えた。反応液を60℃で一晩撹拌後、濃縮した。残さを1PE/酢酸エチルから再結晶して標題化合物(11 g)を得た。

融点:88-89℃.

20 参考例 4 D

7-オキソ-4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプタンニトリル

6-シアノ-4,4-ジフェニルヘキサン酸 (5.87g) のジクロロメタン (60 ml) 溶液 に塩化チオニル (3.57 g) を氷冷下加え、室温で1時間撹拌した。反応液にフェニルピペリジン (4.8 g) とトリエチルアミン (5 g) のジクロロメタン (20 ml) 溶液を少しずつ加えさらに室温で1時間撹拌した。反応液を1規定塩酸、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、ヘキサン-酢酸エチル (4:1~1:1) で溶出し標題化合物 (7.5 g) を得た。

油状物:

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.19-1.95 (4H, m), 1.96-2.08 (4H, m), 2.20-2.79 (6H, m), 2.91 (1H, dt, J=2.6, 18.0 Hz), 3.38-3.52 (1H, m), 4.66-4.80 (1H, m), 7.10-7.38 (15H, m).

参考例5D

2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチルアミン

15

20

参考例3Dで製造した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンニトリル (10.0 g) を水素化リチウムアルミニウム (4.8 g) と塩化アルミニウム (16.9 g) のTHF (350 ml) 懸濁液に氷冷下加え、室温で3時間撹拌した。反応 液に1規定水酸化ナトリウム水溶液 (400 ml) を氷冷下少しずつ加え5分間撹拌し、エーテル (500 ml) を加えセライトでろ過した。ろ液の有機層を飽和食塩 水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノール (5:1) ~

酢酸エチル-メタノール-飽和アンモニア水 (50:10:1) で溶出し標題化合物 (8.1g) を得た。

油状物:

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.25-1.36 (4H, m), 1.69-2.03 (6H, m), 2.10-2.18 (2H, m), 2.28-2.48 (3H, m), 2.90 (2H, d, J=11.4 Hz), 3.33 (2H, s), 7.12-7.32 (15H, m).

参考例6D

ベンジル 2-((5-(4-メチ)ルベンゼンスルホニルオキシ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

10

参考例1Dで得られた化合物(5.50 g)のアセトニトリル溶液(150 ml)に、トリエチルアミン(2.76 ml)、4-ジメチルアミノビリジン(0.16 g)および塩化 p-トルエンスルホニル(3.79 g)を加えた。反応液を室温で終夜攪拌した後、反応液を減圧下濃縮した。残さを酢酸エチルに溶かし、水洗乾燥後濃縮した。得られた残さを酢酸エチル-ヘキサンから結晶化し、標題化合物(6.28 g)を得た。

融点:143-144℃

参考例7D

ベンジル 2-((5-ヨード-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例6Dで得られた化合物(6.25 g)のアセトン(100 ml)溶液に、氷冷下、よう化ナトリウム(15.0 g)を加えた。反応液を室温で2日間攪拌した後、反応液を減圧下濃縮した。残さを酢酸エチルに溶かし、水洗乾燥後濃縮した。得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。ヘキサン-酢酸エチル(1:1)で精製し、標題化合物(5.93 g)を得た。油状物。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.51-1.63 (2H, m), 2.12-2.19 (2H, m), 3.10 (2H, t, J=6.4Hz), 3.73 (2H, d, J=5.6Hz), 4.00 (2H, d, J=6.5Hz), 5.10 (2H, s), 5.23 (1H, s), 5.51 (1H, s), 7.15-7.40 (15H, m).

参考例8D

10

15

ベンジル 2-((4-ヒドロキシ-2, 2-ジフェニルブチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

4-アミノ-3,3-ジフェニルプタノールから参考例1Dと同様にして合成した。 非晶状粉末。

 $^{1}\text{H-NMR}$ (CDC1₃) δ : 1.26-1.34 (2H, m), 1.71 (1H, s), 2.09-2.14 (2H, m), 3.53

(2H, t, J=5.8Hz), 3.72 (2H, d, J=5.8Hz), 4.00 (2H, d, J=5.5Hz), 5.08 (2H, s), 5.30 (1H, s), 5.56-5.59 (1H, m), 7.13-7.37 (15H, m).

参考例9D

ベンジル 2-((4-(4-メチルベンゼンスルホニルオキシ)-2,2-ジフェニルブチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例8Dで得られた化合物から参考例6Dと同様にして合成した。 油状物。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.34-1.42 (2H, m), 2.01-2.09 (2H, m), 2.43 (3H, s), 3.73 (2H, d, J=5.6Hz), 3.90-3.96 (4H, m), 5.08 (2H, s), 5.29 (1H, s), 5.48 (1H, s), 7.09 (4H, d, J=7.0Hz), 7.19-7.36 (13H, m), 7.73 (2H, d, J=8.2Hz). 参考例10D

参考例IUD

15

ベンジル 2-((4-ヨード-2, 2-ジフェニルプチル)アミノ)-2-オキソエチルカル バメート

参考例9Dで得られた化合物から参考例7Dと同様にして合成した。 非晶状粉末。 'H-NMR (CDC1₃) δ : 2.52-2.70 (2H, m), 3.37-3.59 (2H, m), 3.92-4.10 (4H, m), 4.18 (2H, s), 5.13 (2H, s), 5.78 (1H, s), 7.15-7.36 (15H, m).

参考例11D

tert-プチル 2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-ヒドロキシベンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

5-アミノ-4,4-ビス(4-クロロフェニル)-1-ペンタノールから参考例2Dと同様にして合成した。

非晶状粉末。

10 'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.23-1.35 (2H, m), 1.41 (9H, s), 1.85 (1H, t, J=5.6Hz), 2.05-2.14 (2H, m), 3.55 (2H, q, J=5.6Hz), 3.68 (2H, d, J=6.0Hz), 3.96 (2H, d, J=6.2Hz), 4.98 (1H, br), 5.75 (1H, br), 7.13 (4H, d, J=8.7Hz), 7.29 (4H, d, J=8.7Hz).

参考例12D

15 tert-プチル 2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-メチルベンゼンスルホニ ルオキシ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例IIDで得られた化合物から参考例6Dと同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.30-1.38 (2H, m), 1.40 (9H, s), 2.01-2.09 (2H, m), 2.45 (3H, s), 3.68 (2H, d, J=6.1Hz), 3.88-3.96 (4H, m), 4.94 (1H, br), 5.65 (1H, br), 7.02-7.12 (5H, m), 7.24-7.35 (5H, m), 7.74 (2H, d, J=8.3Hz).

参考例13D

10

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-ヨードペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例12Dで得られた化合物から参考例7Dと同様にして合成した。 非晶状粉末。

'H-NMR(CDCl₃) δ:1.41 (9H, s), 1.47-1.56 (2H, m), 2.04-2.17 (2H, m), 3.10 (2H, t, J=6.4Hz), 3.68 (2H, d, J=6.2Hz), 3.94 (2H, d, J=6.2Hz), 4.89 (1H, br), 5.68 (1H, br), 7.06-7.13 (4H, m), 7.25-7.33 (4H, m). 参考例14D

ピス(4-フルオロフェニル)アセトニトリル

ビス(4-フルオロフェニル)メタノール (24.2 g) に塩化チオニル (50 ml) を 0℃で加え30分攪拌した後、2規定塩酸 (500 ml) に注いだ。混合物を酢酸エチルで抽出し、有機層を塩化カルシウムで乾燥後、減圧下濃縮した。得られた残さをジクロロメタン (200 ml) に溶解させ、トリメチルシリルシアニド (16.4 ml) を加えた後、0℃で四塩化チタン (13.4 ml) を滴下した。50分攪拌後、反応液にメタノール (5 ml) を加え、飽和重曹水に注いだ。混合物を酢酸エチルで抽出後、飽和食塩水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下濃縮し、表題化合物 (21.8 g) を得た。

油状物。

10

'H-NMR (CDCl₃) δ:5.11 (1H, s), 7.03-7.11 (4H, m), 7.26-7.33 (4H, m). 参考例15D

エチル 4,4-ビス(4-フルオロフェニル)-4-シアノブチレート

15

20

参考例14Dで得られたビス(4-フルオロフェニル)アセトニトリル (20.4 g) 、エタノール (150 ml) 、1,8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン (2.63 ml) 、アクリル酸エチル (12.5 ml) の混合物を18時間加熱還流した。冷後、反応液を減圧下濃縮し、2規定塩酸 (200 ml) を加え、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下濃縮した。

得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、ヘキサン一酢酸 エチル(5:1)で溶出して標題化合物 (28.8 g) を得た。

油状物。

「H-NMR (CDCl₃) δ:1.25 (3H, t, J=7.2Hz), 2.42-2.47 (2H, m), 2.70-2.75 (2H, m), 4.13 (2H, q, J=7.1Hz), 7.06-7.13 (4H, m), 7.34-7.39 (4H, m). 参考例16D

2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-ヒドロキシペンチルアミン

参考例15Dで得られたエチル 4,4-ビス(4-フルオロフェニル)-4-シアノブ 10 チレート (34 g)、THF (150 ml) の混合物に水素化リチウムアルミニウム (15.7 g) を加え16時間加熱還流した。冷後メタノール (50 ml) を少量ずつ加えた後、酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し減圧下濃縮した。得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルで溶出して標題化合物 (19.7 g) を得た。

15 油状物。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.24-1.33 (3H, m), 2.18-2.24 (2H, m), 3.32 (2H, s), 3.61 (2H, t, J=6.2Hz), 6.96-7.04 (4H, m), 7.11-7.19 (4H, m).

参考例17D

tert-ブチル 2-((2, 2-ピス(4-フルオロフェニル)-5-ヒドロキシペンチル)アミ
20 ノ)-2-オキソエチルカルパメート

参考例16Dで得られた化合物から参考例2Dと同様にして合成した。 油状物。

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.25-1.36 (2H, m), 1.42 (9H, s), 2.09-2.14 (2H, m), 3.57 (2H, t, J=5.9Hz), 3.69 (2H, d, J=6.1Hz), 3.98 (2H, d, J=6.2Hz), 5.02 (1H, s), 5.76 (1H, s), 6.98-7.05 (4H, m), 7.11-7.17 (4H, m).

参考例18D

tert-プチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-メチルペンゼンスルホニルオキシ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例17Dで得られた化合物から参考例6Dと同様にして合成した。

10

油状物。

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.25-1.40 (11H, m), 2.03-2.08 (2H, m), 2.45 (3H, s), 3.67 (2H, d, J=6.1Hz), 3.89-3.95 (4H, m), 4.94 (1H, s), 5.61-5.65 (1H, m), 6.96-7.11 (8H, m), 7.33 (2H, d, J=8.2Hz), 7.74 (2H, d, J=8.3Hz).

5 参考例19D

. tert-ブチル 2-((2,2-ピス(4-フルオロフェニル)-5-ヨードペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例18Dで得られた化合物から参考例7Dと同様にして合成した。

10 油状物。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.41 (9H, s), 1.47-1.57 (2H, m), 2.08-2.14 (2H, m), 2.39-3.23 (1H, m), 3.82-3.92 (7H, m), 5.77-5.81 (1H, m), 6.84-7.06 (6H, m), 7.19-7.27 (6H, m).

実施例1

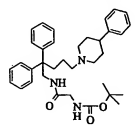
15 ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

トリフェニルホスフィン(520 mg)のアセトニトリル溶液(10 ml)に氷冷下で臭素(320 mg)を加えた。続いて反応液にベンジル 2-((5-ヒドロキシ-2,2-ジフェニルベンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート(0.88 g)のアセトニトリル溶液(10 ml)を滴下した。室温で1時間撹拌後反応液を濃縮し、残さを酢酸エチルに溶かし、水洗乾燥後濃縮した。残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーで精製(展開溶媒;IPE:酢酸エチル=1:1)してプロム体を得た。プロム体のアセトニトリル(20 ml)溶液に4-フェニルピペリジン(320 mg)と炭酸カリウム(300 mg)を加えた。反応液を40℃で終夜撹拌した後、水にあけ酢酸エチルで抽出した。有機層を水洗乾燥後濃縮した。残さをアルミナカラムクロマトグラフィーで精製(展開溶媒:酢酸エチル)しさらに塩酸塩とした後に、酢酸エチル/エタノールから再結晶し、標題化合物(0.56g)を得た。

融点:167-168℃.

実施例2

tert-プチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ 15)-2-オキソエチルカルバメート



tert-プチル 2-((5-ヒドロキシ-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートから実施例1と同様にして合成した。

融点:145-146℃

20 実施例3

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチルアミン 2塩酸塩

2HCl

7-オキソ-4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプタンニトリル(2.2 g)のTHF(20 ml)溶液に水素化リチウムアルミニウム(760 mg)のTHF(40 ml) 懸濁液を氷冷下加え、60℃で14時間撹拌した。反応終了後1規定水酸化ナトリウム水溶液をゆっくり滴下し析出した結晶をろ去後、ろ液を濃縮した。得られた残さを酢酸エチルに溶かし、有機層を飽和食塩水で洗浄し、乾燥後濃縮した。残さを塩酸塩とし、ジクロロメタン-IPEから再結晶し、標題化合物(2.0 g)を得た。

融点: 155-159℃.

実施例4

10 N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-4-メチルベンゼンス ルホンアミド 塩酸塩

HCl

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチルアミン(500 mg)のジクロロメタン(15 ml) 溶液にトリエチルアミン(3 ml)、p-トシルクロリド(209 mg、1.1 mmol) およびDMAP(触媒量)を氷冷下加え、室温で1時間撹拌した。反応終了後、減圧下溶媒を留去し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。ヘキサン-酢酸エチル(1:1) で精製し、さらに塩酸塩とした後、クロロホルム-IPEで再結晶し、標題化合物(420 mg)を得た。

融点: 132-134℃

20 実施例5

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アセタミド 塩酸塩

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチルアミン (400 mg)のジクロロメタン (15 ml) 溶液にトリエチルアミン (3 ml)、無水酢酸 (102 mg、1 mmol)を氷冷下加え、室温で12時間撹拌した。反応終了後、減圧下溶媒を留去し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。酢酸エチル-メタノール (1:0~10:1) で溶出して精製した後に、酢酸エチル-IPEから再結晶して標題化合物 (150 mg) を得た。

融点: 80-85℃

実施例6

10 N-ペンジル-N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アミン 2塩酸塩

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチルアミン (426 mg)、ベンズアルデヒド (106 mg)、p-トシル酸ー水和物 (触媒量)のベンゼン (5 ml) 溶液に無水硫酸マグネシウム (1 g) を加え、50℃で1時間撹拌した。沈殿物をろ去し、ろ液を減圧下濃縮し得られた残さをメタノール (5 ml) に溶解させ水素化ホウ素ナトリウム (38 mg) を加え室温で5分間撹拌した。反応終了後、減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。酢酸エチル-メタノール (1:0~20:1) で溶出して精製しさらに塩酸塩とした後に

、クロロホルム-IPEから再結晶して標題化合物(350 mg)を得た。

融点: 223-226℃

実施例?

N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) -N-(3-メトキシベン

5 ジル)アミン 2塩酸塩

実施例6と同様にして合成した。

再結晶溶媒:クロロホルム-IPE.

融点: 215-217℃.

10 実施例8

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-メトキシベンジル)アミン 2塩酸塩

実施例6と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:クロロホルム-IPE.

融点: 100-108℃.

実施例9

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチル)-N-(2-フルオロベン

142

ジル)アミン 2塩酸塩

実施例6と同様にして合成した。

再結晶溶媒:クロロホルム-IPE

5 融点: 198-200℃.

実施例10

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-2-チオフェンカルボ キサミド 塩酸塩

10 4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチルアミン (426 mg)の酢酸 エチル (10 ml) 溶液に飽和炭酸ナトリウム水溶液 (10 ml) を加え激しく撹拌 しながら2-チオフェンカルボニルクロリド (146 mg) を加えた。30分後有機 層を分離し、飽和食塩水で洗浄し乾燥後、濃縮した。残さをシリカゲルカラム クロマトグラフィーに付した。ヘキサン-酢酸エチル (1:1) で溶出し、さらに 塩酸塩とし、クロロホルム-IPEから再結晶し、標題化合物(0.5 g)を得た。

融点: 125-130℃.

実施例11

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-2-フェニルアセタミド 塩酸塩

実施例10と同様にして合成した。

再結晶溶媒:クロロホルム-IPE.

融点: 103-110℃

5 実施例12

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-チエニルメチル)アミン 2塩酸塩

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)-2-チオフェンカル ボキサミドのフリー体(300 mg)のTHF(5 ml)溶液に水素化リチウムアルミニウム(114 mg)のTHF(5 ml)懸濁液を氷冷下加え、12時間加熱環流した。反応終了後、1規定水酸化ナトリウム水溶液をゆっくり滴下し、析出した結晶をろ去後、ろ液を濃縮した。残さを酢酸エチルに溶解し、有機層を飽和食塩水で洗浄し、乾燥後、濃縮して標題化合物(300 mg)をアモルファス晶で得た。得られた化 合物の一部を塩酸塩とし、クロロホルム-IPEから再結晶した。

融点: 120-125℃.

実施例13

N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-メチルアミン 2塩酸塩

N-ベンジル-N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)へプチル)アミン (175 mg)のアセトニトリル (5 ml) -37%ホルマリン (0.3 ml) 溶液にシアノ水 素化ホウ素ナトリウム (31 mg) および酢酸 (0.5 ml) を加え室温で1時間撹拌した。反応終了後、減圧下濃縮し、得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付した。酢酸エチルで溶出して精製し、塩酸塩とした後に、クロロホルム-IPEで再結晶して標題化合物(130mg)を得た。

融点: 115-120℃.

実施例14

10 N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-6-フェニルヘキサナミド

6-フェニルヘキサン酸 (80 mg) のTHF (5 ml) 溶液に、氷冷下、塩化オキザリル (63 mg) とDMFを一滴加え、2時間室温で撹拌した後、減圧下、濃縮した。 この残さを、参考例5Dで合成した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンアミン (110 mg) とトリエチルアミン (56 mg) のTHF (10 ml) 溶液に

水冷下加え、1時間撹拌した。反応液に飽和重曹水(100 ml)を加え酢酸エチル (100 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。 減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーへキサン (2:1) ~酢酸エチルで溶出し標題化合物 (110 mg) を得た

非晶状粉末。

5

¹H-NMR (CDC1₃) δ: 1.25-1.38 (5H, m), 1.45-1.68 (5H, m), 1.72-1.78 (2H, m), 1.82-2.03 (6H, m), 2.28 (2H, t, J=7.3 Hz), 2.25-2.45 (1H, m), 2.52 (2H, t, J=7.6 Hz), 2.88 (2H, d, J=11.4 Hz), 3.99 (2H, d, J=5.9 Hz), 4.96 (1H, t, J=7.6 Hz)

10 J=5.6 Hz), 7.12-7.34 (20H, m).

実施例15

4-ベンジルオキシ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) ブチラミド

15 実施例14と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.27-1.38 (2H, m), 1.68-2.44 (15H, m), 2.87-2.92 (2H, m), 3.41 (2H, t, J=6.0Hz), 3.99 (2H, d, J=5.9Hz), 4.39 (2H, s), 5.14 (1H, t, J=5.7Hz), 7.15-7.31 (20H, m).

20 実施例16

4-ベンゾイル-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) ブチ

ラミド

実施例14と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

5 融点:101-102℃.

実施例17

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-4-フェニルベンズ アミド

10 参考例5Dで合成した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンアミン (150 mg) とトリエチルアミン (57 mg) のTHF (5 ml) 溶液に4-ビフェニルカルボニルクロライド (98 mg) を氷冷下加え、1.5時間撹拌した。反応液に飽和重曹水 (100 ml) を加え酢酸エチル (100 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (

20:1) で溶出し標題化合物 (110 mg) を得た。

再結晶溶媒:エーテル-ヘキサン.

融点: 155-156℃

実施例18

5 N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-3-エトキシカルボ ニルプロパナミド

実施例17と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.19-1.31 (5H, m), 1.68-2.60 (15H, m), 2.85-2.91 (2H, m), 3.99-4.02 (2H, m), 4.09 (2H, q, J=7.1Hz), 7.17-7.33 (15H, m).

実施例19

2-アセトキシ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アセ タミド

15

実施例17と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:106-107℃.

実施例20

ペンジル (1S)-2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-1-メチル-2-オキソエチルカルバメート

5

10

参考例5Dで合成した2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンアミン(110 mg) と2-L-アラニン(68 mg)、HOBt(41 mg)のアセトニトリル(10 ml)溶液にWSC(58 mg)を-20℃で加え、18時間室温で撹拌した。反応液に水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノール(100:1~25:1)で溶出し標題化合物(120 mg)を得た。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.39 (3H, d, J=7.3Hz), 1.59 (4H, s), 1.96 (2H, br), 2.58-2.92 (7H, m), 3.53-3.59 (1H, m), 3.71-3.82 (2H, m), 4.11-4.25 (2H, m), 5.07 (2H, s), 5.89 (1H, br), 6.30 (1H, br), 7.12-7.40 (2OH, m). 実施例21

ペンジル (1S)-1-(((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)カルボニル)-3-メチルブチルカルバメート

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 0.84 (6H, d, J=6.2Hz), 1.21-2.09 (12H, m), 2.22-2.45 (4H, m), 2.84-2.90 (2H, m), 3.87-4.03 (2H, m), 4.08-4.17 (1H, m), 5.05 (2H, s), 5.12 (1H, d, J=8.4Hz), 5.56 (1H, brs), 7.14-7.35 (20H, m).

実施例22

ペンジル (1S)-1-ペンジル-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

10

実施例20と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.21-1.28 (3H, m), 1.81-2.03 (6H, m), 2.34-2.47 (3H, m), 2.99-3.02 (4H, m), 3.90-3.92 (2H, m), 4.06-4.30 (2H, m), 5.00 (2H, s), 5.42 (1H, br), 5.53 (1H, br), 7.04-7.32 (25H, m).

5 実施例23

ペンジル (1S)-2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-1-ヒドロキシメチル-2-オキソエチルカルパメート

実施例20と同様にして合成した。

10 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.21-1.46 (2H, m), 1.82-2.30 (9H, m), 2.50-2.56 (3H, m), 3.15-3.32 (2H, m), 3.66 (1H, dd, J=11.1Hz, 4.7Hz), 3.84 (1H, dd, J=13.0Hz, 5.0Hz), 4.06-4.17 (3H, m), 5.02 (2H, s), 5.98 (1H, br), 6.02 (1H, br), 7.14-7.32 (20H, m).

15 実施例24

ベンジル (1R)-2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-1-メチル-2-オキソエチルカルバメート

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.21-1.32 (6H, m), 1.71-2.09 (6H, m), 2.24-2.52 (3H, m), 2.87-2.93 (2H, m), 3.83-4.16 (4H, m), 5.05 (2H, s), 5.30 (1H, d, J=6.2Hz), 5.55 (1H, t, J=5.1Hz), 7.14-7.34 (20H, m).

実施例25

(2S)-1-ペンジルオキシカルボニル-2-(((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)カルボニル)ピロリジン

10

実施例20と同様にして合成した。

非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃) δ : 1.21-1.28 (2H, m), 1.61-2.47 (13H, m), 2.85-2.90 (2H, m),

3.18-3.34 (2H, m), 3.86-4.25 (3H, m), 5.07 (2H, brs), 5.54, 6.07 (1H, 2br), 7.16-7.34 (2OH, m).

実施例26

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-2-チオフェンカル 5 ボキサミド

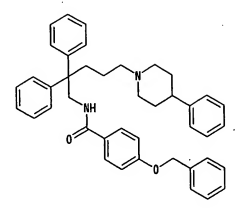
参考例5Dで合成した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンアミン(510 mg) と2-チオフェンカルボン酸(176 mg)のアセトニトリル(20 ml)溶液にWSC(265 mg)を氷冷下加え、16時間室温で撹拌した。反応液に水(200 ml)を加え酢酸エチル(200 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール(20:1)で溶出し標題化合物(510 mg)を得た。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル.

15 融点:80-81℃.

実施例27

4-ベンジルオキシ-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) ベンズアミド



再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:148-149℃.

5 実施例28

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-4-フェノキシベン ズアミド 塩酸塩

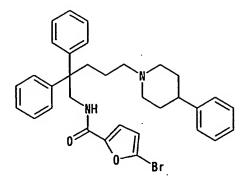
実施例26と同様にして合成し、塩酸塩とした。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル.

融点:199-204℃.

実施例29

5-プロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-2-フランカルボキサミド



再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:129-130℃.

5 実施例30

5-プロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-チオフェンカルボキサミド

実施例26と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:147-148℃.

実施例31

N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-ピロールカルボ キサミド

再結晶溶媒:ジエチルエーテルーヘキサン.

融点:155-156℃.

5 実施例32

3-プロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) ベンズア ミド

実施例26と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:103-104℃.

実施例33

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-4-ピフェニルアセ タミド

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:86-87℃.

5 実施例34

3-ベンジルオキシ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) ベンズアミド

実施例26と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル.

融点:122-123℃.

実施例35

2-ベンゾイルアミノ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)チアゾール-4-カルボキサミド

再結晶溶媒: 酢酸エチル-ヘキサン.

融点:181-182℃.

- 5 実施例36

4-プロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) ベンズア ミド

実施例17と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:140-141℃.

実施例37

4-ベンゾイルアミノ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ベンズアミド

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.26-1.43 (3H, m), 1.63-1.92 (5H, m), 2.13-2.41 (5H, m), 2.84-2.91 (2H, m), 4.18 (2H, d, J=5.8Hz), 5.67 (1H, brs), 7.14-7.39 (15H, m), 7.46-7.58 (5H, m), 7.67 (2H, d, J=8.8Hz), 7.84-7.89 (3H, m).

実施例38

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-4-(フェニルアミノカルボニル) ベンズアミド

10

実施例26と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル.

融点:134-135℃.

実施例39

15 ベンジル 3-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-

3-オキソプロピルカルパメート

実施例26と同様にして合成した。

非晶状粉末。

5 H-NMR (CDC1₃) δ: 1.21-1.33 (2H, m), 1.67-2.09 (8H, m), 2.20-2.61 (5H, m), 2.89-2.94 (2H, m), 3.42 (2H, q, J=5.9Hz), 4.00 (2H, d, J=6.1Hz), 5.08 (1H, br), 5.11 (2H, s), 6.05 (1H, br), 7.13-7.37 (20H, m).

実施例40

10

ベンジル 4-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-4-オキソプチルカルバメート

実施例26と同様にして合成した。

非晶状粉末。

 $^{1}\text{H-NMR}$ (CDC1₃) δ : 1.21-1.38 (2H, m), 1.67-2.12 (12H, m), 2.24-2.52 (3H, m),

2.86-2.91 (2H, m), 3.10 (2H, q, J=6.4Hz), 4.00 (2H, d, J=5.9Hz), 5.05 (2H, s), 5.14 (1H, br), 5.30 (1H, br), 7.17-7.32 (20H, m).

実施例41

ベンジル N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ 5)-2-オキソエチル)-N-メチル)カルパメート 塩酸塩

実施例26と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.53-1.68 (3H, m), 2.17-2.28 (2H, m), 2.65 (4H, brs), 2.89 10 (5H, br s), 3.49-3.55 (2H, m), 3.88-4.00 (4H, m), 5.08 (2H, s), 5.66 (1H, t, J=5.7Hz), 7.15-7.35 (20H, m), 12.02 (1H, br).

実施例42

1-ペンジル-3-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ウレア

15 参考例5Dで合成した2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンア ミン(110 mg) とイソシアン酸ペンジル(41 mg)のピリジン(5 ml)溶液を3 時間室温で撹拌した後、減圧下、濃縮した。この残さを水(100 ml)と酢酸エチル(100 ml)で分配し、有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さを酢酸エチルーへキサンで再結晶し標題化合物(114 mg)を得た。

5 融点:156-157℃.

実施例43

10

15

20

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル) ピロール-2-カルボキサミド

実施例2で合成したtert-ブチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (4.0 g) の酢酸エチル (60 ml) 溶液に4規定塩化水素-酢酸エチル (150 ml) を加え、室温で1時間撹拌した。反応液を濃縮し、メタノール-酢酸エチルで再沈殿させ、ジアミンを塩酸塩として得た (4.3 g)。このアミン塩酸塩 (200 mg) とピロール-2-カルボン酸 (46 mg)、トリエチルアミン (77 mg) のアセトニトリル (15 ml) 溶液に水冷下、WSC (80 mg) を加え、室温で19時間撹拌した。反応液に水 (200 ml) を加え酢酸エチル (200 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (5:1) で溶出し、さらに酢酸エチル-ヘキサンから再結晶し標題化合物 (97 mg) を得た。

融点:158-159℃.

実施例44

N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ

ソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

5 融点:184-185℃.

実施例45 ·

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキ ソエチル)-1-メチルインドール-2-カルポキサミド

10 実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.22-1.38 (2H, m), 1.76-2.48 (11H, m), 2.94-2.99 (2H, m), 3.97 (3H, s), 3.98-4.06 (4H, m), 5.76 (1H, brs), 6.93 (1H, s), 7.11-7.41 (19H, m), 7.63-7.67 (1H, m).

15 実施例46

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) ベンゾフラン-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.26-1.34 (2H, m), 1.80-2.47 (11H, m), 2.94-2.99 (2H, m), 4.01-4.07 (4H, m), 5.61 (1H, brs), 7.06-7.55 (20H, m), 7.68-7.72 (1H, m). 実施例47

5-クロロ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

10 実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.22-1.29 (2H, m), 1.73-2.35 (13H, m), 2.94-2.98 (2H, m), 3.98-4.17 (4H, m), 5.80 (1H, brs), 6.92 (1H, s), 7.06-7.63 (19H, m), 9.92 (1H, s).

15 実施例48

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ

ソエチル)ナフタレン-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.25-1.33 (2H, m), 1.75-2.19 (9H, m), 2.30-2.38 (3H, m), 2.94-2.99 (2H, m), 3.98-4.05 (4H, m), 5.92 (1H, brs), 7.09-7.26 (15H, m), 7.53-7.59 (3H, m), 7.86-7.88 (4H, m), 8.32 (1H, s).

実施例49

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ 10 ソエチル)-1-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.25-1.33 (2H, m), 1.75-2.11 (10H, m), 2.38-2.46 (3H, m), 3.11-3.15 (2H, m), 4.00-4.05 (4H, m), 5.89 (1H, brs), 7.08-7.24 (18H, m), 7.45-7.72 (3H, m), 8.39-8.43 (1H, m).

実施例50

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)-3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキサミド

5 実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.26-1.34 (2H, m), 1.85-2.21 (10H, m), 2.42-2.49 (3H, m), 3.12-3.19 (2H, m), 4.01-4.06 (4H, m), 5.80 (1H, brs), 7.08-7.35 (18H, m), 7.48-7.53 (1H, m), 7.68 (1H, d, J=8.1Hz), 7.84 (1H, d, J=8.4Hz).

10 実施例51

15 実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:145-146℃.

実施例52

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)インドール-3-カルボキサミド

5

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン.

融点:153-154℃.

実施例53

10 N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)-4-ピフェニルカルボキサミド

実施例43と同様にしてジアミン塩酸塩を合成した。このジアミン塩酸塩(120 mg) とトリエチルアミン(80 mg)のTHF(10 ml)溶液に氷冷下、4-ピフェニル カルボニルクロリド(54 mg)を加え、2時間撹拌した。反応液に飽和重曹水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロ

マトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (10:1) で溶出し 標題化合物 (100 mg) を得た。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ: 1.22-1.48 (2H, m), 1.81-2.36 (9H, m), 2.42-2.68 (3H, m), 3.18-3.22 (2H, m), 4.01-4.13 (4H, m), 5.81 (1H, brs), 7.10-7.29 (20H, m), 7.40-7.51 (1H, m), 7.62-7.70 (2H, m), 7.93 (1H, d, J=8.3Hz).

実施例54

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル) ベンズアミド

10

実施例53と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.24-1.55 (2H, m), 1.82-1.89 (2H, m), 2.02-2.31 (9H, m), 2.54-2.60 (3H, m), 3.25-3.30 (2H, m), 3.98-4.09 (2H, m), 5.89-5.92 (1H, m), 7.07-7.54 (18H, m), 7.79-7.83 (1H, m), 8.04-8.18 (1H, m).

実施例55

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)-3-フェニルプロパナミド

実施例53と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.21-1.38 (2H, m), 1.78-2.17 (9H, m), 2.39-2.53 (4H, m), 2.83-3.03 (4H, m), 3.73 (2H, d, J=5.3Hz), 3.99 (2H, d, J=5.9Hz), 5.67-5.73 (1H, m), 6.69-6.74 (1H, m), 7.13-7.31 (20H, m).

実施例56

4-ニトロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)- 2-オキソエチルカルバメート

実施例53と同様にして合成した。

非晶状粉末。

10

 $^{1}\text{H-NMR}$ (CDC1₃) δ : 1.21-1.33 (2H, m), 1.78-2.15 (8H, m), 2.29-2.49 (3H, m), 2.92-2.97 (2H, m), 3.73 (2H, d, J=5.5Hz), 4.01 (2H, d, J=5.9Hz), 5.14 (2H,

s), 5.53 (1H, s), 5.79 (1H, s), 7.13-7.32 (15H, m), 7.45 (2H, d, J=8.5Hz), 8.18 (2H, d, J=8.7Hz).

実施例57

4-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例43と同様にしてジアミン塩酸塩を合成した。このジアミン塩酸塩(150 mg)とトリエチルアミン(115 mg)のTHF(6 ml)溶液に0-4-クロロペンジル-0'-4-ニトロフェニルカーボネート(175 mg)を加え、室温で18時間撹拌した。反応液に飽和重曹水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル・メタノール(10:1)で溶出し、酢酸エチル・ヘキサンで再結晶し標題化合物(124 mg)を得た。

15 融点:130-131℃.

実施例58

3-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)- 2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル.

融点:125-126℃.

5 実施例59

2-アニリノ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アセタミド

実施例51で合成したN-(2-((2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチル)-2,2,2-トリフルオロ-N-フェニルアセタミド (150 mg) のTHF (3 ml) 溶液に5規定水酸化ナトリウム水溶液 (3 ml) を加え、室温で3時間攪拌した。反応終了後、水を加え酢酸エチルで抽出し、飽和食塩水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウ

ムで乾燥後、減圧濃縮した。得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチルーメタノールーアンモニア水(50:10:1)で溶出し標題 化合物(100 mg)を得た。

非晶状粉末。

5 H-NMR (CDCl₃) δ: 1.22-1.30 (2H, m), 1.71-2.13 (8H, m), 2.29 (2H, t, J=7.2Hz), 2.35-2.45 (1H, m), 2.91 (2H, t, J=10.9Hz), 3.70 (2H, d, J=5.7Hz), 3.77 (2H, d, J=5.6Hz), 3.90 (2H, d, J=5.7Hz), 4.23 (1H, t, J=5.7Hz), 5.53 (1H, t, J=5.7Hz), 6.50 (2H, d, J=7.6Hz), 6.78 (1H, t, J=7.4Hz), 7.16-7.35 (18H, m).

10 実施例60

2-クロロベンジル 2-((2,-2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:ジエチルエーテル.

融点:83-84℃.

実施例61

4-メトキシベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:115-116℃.

5 実施例62

3-メトキシベンジル 2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:96-97℃.

実施例63

2-メトキシベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例57と同様にして合成した。

5 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.21-1.38 (2H, m), 1.70-2.11 (8H, m), 2.26-2.52 (3H, m), 2.85-2.94 (2H, m), 3.71 (2H, d, J=5.8Hz). 3.83 (3H, m), 3.97 (2H, d, J=5.9Hz), 5.14 (2H, s), 5.41 (1H, brs), 5.62 (1H, brs), 6.87-6.98 (2H, m), 7.14-7.35 (17H, m).

10 実施例64

ペンジル (1S)-1-ペンジル-2-((2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例43と同様にしてジアミン塩酸塩を合成した。このジアミン塩酸塩(200 mg)とZ-L-フェニルアラニン(125 mg)、H0Bt(79 mg)のアセトニトリル(15 ml)溶液にWSC(80 mg)を-20℃で加え、3日間室温で撹拌した。反応液に水(100 ml)を加え酢酸エチル(100 ml)で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール(10:1)で溶出し標題化合物(123 mg)を得た。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.28-1.45 (2H, m), 1.81-2.41 (8H, m), 2.42-2.69 (2H, m), 2.83-3.31 (4H, m), 3.60-4.12 (5H, m), 4.40-4.59 (1H, m), 5.02 (2H, s), 5.64 (1H, d, J=8.0Hz), 5.84 (1H, brs), 7.07-7.28 (25H, m), 7.58 (1H, brs). 実施例65

2-(((ペンジルアミノ)カルボニル)アミノ)-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニル ピペリジノ)ペンチル)アセタミド

15

20

実施例43と同様にしてジアミン塩酸塩を合成した。このジアミン塩酸塩(150 mg)とイソシアン酸ベンジル(42 mg)のピリジン(5 ml)溶液を3時間室温で撹拌した。反応液を飽和重曹水(100 ml)と酢酸エチル(100 ml)で分配し、有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さを酢酸エチル~酢酸エチル-ジエチルエーテルで再結晶し標題化合物(130 mg)を得た。

融点:149-152℃.

実施例66

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-5-ヒドロキシ-5-フェニルペンタナミド

実施例16で合成した4-ベンゾイル-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペ リジノ)ペンチル)ブチラミド (100 mg) のTHF (2 ml) とメタノール (2 ml) の 混合溶液に水素化ホウ素ナトリウム (10 mg) を氷冷下加え、氷冷下30分、室温 で1時間撹拌した。反応液を水 (100 ml) と酢酸エチル (100 ml) で分配し、有 機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得 られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノ ール (20:1~10:1) で溶出し標題化合物 (70 mg) を得た。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.25-1.36 (2H, m), 1.61-1.77 (7H, m), 1.93-2.12 (6H, m), 2.31-2.51 (3H, m), 2.93-2.99 (2H, m), 3.56 (2H, s), 3.99 (2H, d, J=5.2Hz), 4.59-4.67 (1H, m), 5.16 (1H, s), 7.14-7.32 (20H, m).

15 実施例67

N-ベンジル-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)スクシナミド

実施例18で合成したN-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-3-エトキシカルボニルプロピオニルアミド (100 mg) のTHF (1 ml) 溶液に 2規定水酸化ナトリウム水溶液 (1 ml) を加え、室温で1時間撹拌した。反応液 を水 (100 ml) で希釈し2規定塩酸 (1 ml) で中和し、酢酸エチルで抽出した。 有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮しカルボン酸を得た。得られたカルボン酸とベンジルアミン (23 mg)、HOBt (30 mg) のアセトニトリル (5 ml) 溶液にWSC (42 mg) を-20℃で加え、16時間室温で撹拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液 (100 ml) を加え酢酸エチル (100 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (10:1~20:3) で溶出し標題化合物 (100 mg) を得た。

非晶状粉末。

15 'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.21-1.35 (2H, m), 1.72-2.15 (9H, m), 2.27-2.50 (6H, m), 2.89-2.94 (2H, m), 3.96 (2H, d, J=6.1Hz), 4.37 (2H, d, J=5.9Hz), 5.41-5.47 (1H, m), 6.51-6.58 (1H, m), 7.14-7.33 (20H, m).

実施例68

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-3-((フェニルアセ 20 チル)アミノ)プロパナミド

実施例39で合成したベンジル 3-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ベンチル)アミノ)-3-オキソプロピルカルバメート (370 mg) のエタノール (5 ml) 溶液に10%パラジウム炭素 (37 mg) を加え、水素雰囲気下室温で2時 間、70℃で10時間撹拌した。反応液をろ過し、ろ液を減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノール(5:1) ~酢酸エチル-メタノールー飽和アンモニア水 (50:10:1) で溶出しジアミンとした。このジアミンとトリエチルアミン (74 mg) のTHF (10 ml) 溶液に氷冷下塩化フェニルアセチル (82 mg) を加え、3時間撹拌した。反応液に飽和重曹水 (200 ml) を加え酢酸エチル (200 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (10:1) で溶出し、酢酸エチル-ヘキサンから再結晶し標題化合物 (68 mg) を得た。酸点:149-150℃.

15 実施例69

N-(4-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)アミノ)-4-オキ ソプチル) ベンズアミド

実施例40で合成したベンジル 4-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-4-オキソブチルカルバメートから実施例67と同様にして合成した。

5 再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン

融点:144-145℃.

実施例70

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカーボネート

10

実施例19で合成した2-アセトキシ-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アセタミド (130 mg) のTHF (5 ml) 溶液に2規定水酸化ナトリウム水溶液 (5 ml) を加え、室温で1時間撹拌した。反応液を水(100 ml)で希釈し酢酸エチルで抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥、減圧下濃縮した。この残さとトリエチルアミン(272 mg)、DMAP (2 mg)のTHF (5 ml)溶液に塩化カルポペンゾキシ(448 mg)を氷冷下加え、

20時間室温で撹拌した。反応液に飽和重曹水 (100 ml) を加え酢酸エチル (100 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下 濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (20:1~10:1) で溶出し標題化合物 (70 mg) を得

5 た。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.19-1.37 (2H, m), 1.66-2.08 (6H, m), 2.23-2.43 (3H, m), 2.84-2.89 (2H, m), 3.99 (2H, d, J=5.9Hz), 4.52 (2H, s), 5.13 (2H, s), 5.77 (1H, brs), 7.14-7.39 (20H, m).

10 実施例71

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-5-フェニル-2-チオフェンカルボキサミド

実施例30で合成した5-ブロモ-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-チオフェンカルボキサミド(140 mg)とフェニルほう酸(33 mg)、2規定炭酸水素ナトリウム水溶液(2 ml)のジメトキシエタン(10 ml)溶液にテトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム(0)(28 mg)を加え、窒素雰囲気下、6時間加熱還流した。冷却後、反応液を水(200 ml)で希釈し酢酸エチル(200 ml)で抽出した。有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥、減圧下濃縮した。この残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-ヘキサン(2:1)で溶出し、さらに再結晶し標題化合物(66 mg)を得た。

融点:137-138℃.

20

実施例72

N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-5-フェニル-2-フランカルボキサミド

5 実施例29で合成した5-プロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-2-フランカルボキサミドから実施例70と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン

融点:131-132℃.

実施例73

10 N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) -3-フェニルベンズ アミド

実施例32で合成した3-ブロモ-N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ペンズアミドから実施例70と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン

融点:140-141℃.

実施例74

(2S)-2-アミノ-N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-3-フェニルプロパナミド

5 実施例64で合成したベンジル (1S)-1-ベンジル-2-((2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート (110 mg) のエタノール (5 ml) 溶液に10%パラジウム炭素 (11 mg) を加え、水素雰囲気下室温で20時間撹拌した。反応液をろ過し、ろ液を減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (20:3) ~酢酸エチル-メタノール-飽和アンモニア水 (50:10:1) で溶出し標題化合物 (40 mg) を得た。

'H-NMR (CDCl₃) δ: 1.21-1.42 (2H, m), 1.70-2.19 (9H, m), 2.25-2.58 (3H, m), 2.60-3.29 (4H, m), 3.45-4.37 (6H, m), 5.58-5.81 (2H, m), 7.02-7.27 (20H, m), 7.87 (1H, brs).

実施例75

非晶状粉末。

ベンジル 2-(N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)-N-メチルアミノ)-2-オキソエチルカルパメート

参考例1 B-8で合成した1-ホルムアミノ-2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンタン (420 mg) のTHF (15 ml) 溶液に水素化リチウムアルミニウム (112 mg) を氷冷下加え、室温で2時間、60℃で1時間撹拌した。反応液を冷却し、氷冷下、水 (5 ml) 続いて2規定水酸化ナトリウム水溶液 (3 ml) を少しずつ加え、エーテル (300 ml) を加えセライトでろ過した。ろ液の有機層を飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル-メタノール (5:1) ~酢酸エチル-メタノール-飽和アンモニア水 (50:10:1) で溶出した。これと 2-グリシン (84 mg) のアセトニトリル (10 ml) 溶液にWSC (76 mg) を氷冷下加え、16時間室温で撹拌した。反応液に水 (200 ml) を加え酢酸エチル (200 ml) で抽出し、飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得られた残さをシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、酢酸エチル~酢酸エチル-メタノール (20:1) で溶出し標題化合物 (130 mg) を得た。

15 非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.22-1.39 (2H, m), 1.65-2.05 (9H, m), 2.23-2.51 (3H, m), 2.75-2.96 (2H, m), 3.88-3.90 (2H, m), 4.06-4.18 (2H, m), 5.11 (2H, s), 5.85 (1H, s), 7.20-7.35 (20H, m).

実施例76

20 ベンジル 2-((5-(4-(3-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

 1 H-NMR (CDC1₃) δ : 1.25 (2H, brs), 1.47 (2H, s), 1.96-2.00 (2H, m), 2.53-3.11 (7H, m), 3.81-3.98 (6H, m), 5.01 (2H, s), 5.86 (1H, s), 6.85 (1H, s), 6.98-7.43 (19H, m), 11.30 (1H, brs).

実施例78

5 ベンジル 2-((5-(4-(4-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

10 ¹H-NMR (CDC1₃) δ: 1.46 (2H, brs), 1.69 (2H, brs), 1.93-1.97 (2H, m), 2.54-2.89 (7H, m), 3.78-3.98 (6H, m), 5.02 (2H, s), 5.86 (1H, s), 6.83 (1H, s), 6.96-7.38 (19H, m), 11.31 (1H, brs).

実施例79

ペンジル 2-((5-(4-(3-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチ

15 ル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$ δ : 1.50 (2H, brs), 1.64 (2H, s), 1.98-2.02 (2H, m), 2.57-

2.85 (5H, m), 2.91 (2H, brs), 5.03 (2H, s), 5.89 (1H, s), 6.74-6.92 (4H, m), 7.18-7.37 (18H, m), 11.33 (1H, brs).

実施例80

ベンジル 2-((5-(4-(2-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1,) δ: 1.26 (2H, brs), 1.62 (2H, s), 1.97-1.99 (2H, brs),

2.57-2.65 (4H, m), 2.89-2.90 (2H, m), 3.11-3.16 (1H, m), 3.81 (3H, s), 3.89-3.98 (4H, m), 5.01 (2H, s), 5.91 (1H, s), 6.83-6.97 (3H, m), 7.16-7.38 (19H, m), 11.23 (1H, brs).

実施例81

ベンジル 2-((5-(4-(4-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチ

15 ル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル

融点:119-120℃

'H-NMR(CDCl₃) δ: 1.49 (2H, brs), 1.67 (2H, s), 1.99-2.06 (2H, m), 2.58-2.80 (5H, m), 2.90 (2H, brs), 3.80 (3H, s), 3.91-4.03 (4H, m), 5.03 (2H, s), 5.91 (1H, s), 6.85-6.90 (3H, m), 7.12-7.63 (19H, m), 11.31 (1H, brs). 実施例82

5 ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-(3-トリフルオロメチルフェニル)ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

10 H-NMR (CDCl₃) δ: 1.54 (2H, brs), 1.65 (2H, s), 2.04 (2H, brs), 2.48 (2H, brs), 2.74-3.00 (5H, m), 3.90-4.00 (4H, m), 5.00 (2H, s), 5.88 (1H, brs), 7.18-7.32 (18H, m), 7.45-7.58 (3H, m), 9.98 (1H, brs).

実施例83

ベンジル 2-((5-(4-メチル-4-フェニルピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) 15 アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3})$ $\delta: 1.26-1.36$ (4H, m), 1.62 (4H, s), 2.45-2.95 (8H, m), 3.60

(2H, brs), 3.93-3.95 (4H, m), 5.04 (2H, s), 5.99 (1H, s), 6.78-7.61 (20H, m), 10.95 (1H, brs).

実施例84

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-ピペリジノペンチル)アミノ)-2-オキソエチ ルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ: 1.33-1.44 (2H, m), 1.67 (3H, s), 1.79-1.89 (2H, m), 2.33-2.54 (5H, m), 2.85-2.87 (2H, m), 3.65-3.68 (2H, m), 3.92-3.99 (4H, m), 5.05 (2H, s), 5.91 (1H, s), 6.91-6.93 (1H, s), 7.18-7.41 (15H, m), 10.99 (1H, brs).

実施例85

ベンジル 2-((5-(4-ベンジルピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-15 2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3})$ $\delta: 1.44$ (2H, s), 1.71-1.83 (3H, m), 2.15-2.28 (2H, m),

2.35-2.64 (6H, m), 2.83-2.84 (2H, m), 3.69-3.72 (2H, m), 3.89-3.98 (4H, m), 5.06 (2H, s), 5.90 (1H, s), 6.90 (1H, s), 7.09-7.63 (21H, m), 11.10 (1H, brs).

実施例86

5 ベンジル 2-((5-(4-(3-フルオロベンジル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチ ル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

10 'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.42 (2H, s), 1.63-1.80 (4H, m), 2.15-2.27 (2H, m), 2.38-2.62 (6H, m), 2.81 (2H, s), 3.69-3.72 (2H, m), 3.91-3.96 (4H, m), 5.04 (2H, s), 5.86 (1H, s), 6.78-6.93 (4H, m), 7.16-7.61 (17H, m), 11.10 (1H, brs).

実施例87

15 ベンジル 2-((5-(4-(2-フルオロベンジル)ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。 ¹H-NMR (CDCI₃) δ : 1.41 (2H, s), 1.76-1.80 (4H, m), 2.14-2.27 (2H, m), 2.36-2.66 (4H, m), 2.81 (2H, s), 3.66-3.70 (2H, m), 3.91-3.96 (4H, m), 5.04 (2H, s), 5.89 (1H, s), 7.00-7.35 (23H, m), 11.07 (1H, brs).

実施例88

5 ペンジル 2-((5-(4-(4-フルオロベンジル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

10 H-NMR (CDC1₃) δ: 1.42 (2H, s), 1.63-1.79 (4H, m), 2.13-2.25 (2H, m), 2.33-2.59 (6H, m), 2.81 (2H, s), 3.68-3.90 (2H, m), 3.90-3.96 (4H, m), 5.04 (2H, s), 5.87 (1H, s), 6.93-7.35 (19H, m), 11.10 (1H, brs). 実施例89

ペンジル 2-((5-(4-(2,4-ジフルオロベンジル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペ 15 ンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.42-1.44 (2H, m), 1.69-1.80 (4H, m), 2.16-2.29 (2H, m),

2.37-2.64 (6H, m), 2.84 (2H, s), 3.69-3.72 (2H, m), 3.92-4.01 (4H, m), 5.06 (2H, s), 5.89 (1H, s), 6.75-6.87 (4H, m), 7.05-7.37 (14H, m), 11.11 (1H, brs).

実施例90

5 ベンジル 2-((5-(4-(4-シアノベンジル))ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルパメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

10 ¹H-NMR (CDCl₃) δ: 1.44 (2H, s), 1.66-1.79 (4H, m), 2.21-2.53 (6H, m), 2.67-2.70 (2H, m), 2.84 (2H, s), 3.72-3.75 (2H, m), 3.92-3.98 (4H, m), 5.06 (2H, s), 5.85 (1H, s), 6.86 (1H, s), 7.18-7.37 (17H, m), 7.58-7.63 (2H, m), 11.16 (1H, brs).

実施例91

ベンジル 2-((5-(4-アニリノピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル

融点:134-136℃

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.40 (2H, s), 2.26-3.04 (10H, m), 3.53-3.94 (8H, m), 4.99 (2H, s), 5.88 (1H, s), 6.63 (1H, s), 6.91 (1H, s), 7.15-7.44 (19H, m), 10.30 (1H, brs), 10.87 (1H, brs).

5 実施例92

ペンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン-2-イル)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルパメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

10 非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.26-1.68 (4H, m), 2.52-2.65 (2H, m), 2.99 (3H, s), 3.36 (2H, brs), 3.66 (1H, brs), 3.87-4.00 (4H, m), 4.67-4.76 (1H, m), 5.00 (2H, s), 5.90 (1H, s), 6.84 (1H, s), 7.13-7.37 (19H, m), 11.97 (1H, brs). 実施例93

15 ペンジル 2-((5-(イソインドリン-2-イル)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ヘキサン

融点:121-123℃

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.53-1.62 (6H, m), 2.58-2.64 (2H, m), 3.12-3.13 (2H, m), 3.92-4.01 (4H, m), 4.16-4.22 (2H, m), 5.00 (2H, s), 5.11-5.18 (2H, m), 5.86 (1H, s), 6.77 (1H, s), 7.17-7.35 (15H, m), 12.39 (1H, brs).

5 実施例94

ベンジル 2-((5-(N-メチル-N-フェネチルアミノ)-2,2-ジフェニルペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

10 非晶状粉末。

'H-NMR(CDCl₃) δ : 1.36 (1H, brs), 1.68 (2H, s), 2.16-2.20 (1H, m), 2.81-2.84 (4H, m), 3.06-3.33 (5H, m), 3.75-4.04 (3H, m), 4.21-4.28 (1H, m), 4.98-5.08 (2H, m), 5.88 (1H, s), 6.81 (1H, s), 7.20-7.63 (20H, m), 11.52 (1H, brs).

15 実施例95

ベンジル 2-((5-(N-ベンジル-N-メチルアミノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルパメート 塩酸塩

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.29-1.36 (1H, m), 1.59-1.70 (1H, m), 2.05-2.13 (1H, m), 2.68-2.89 (6H, m), 3.74-4.06 (4H, m), 4.21-4.27 (1H, m), 4.39-4.44 (1H, m), 5.04 (2H, s), 5.94 (1H, s), 6.88 (1H, s), 7.18-7.55 (20H, m), 11.55 (1H, brs).

実施例96

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-4-(4-フェニルピペリジノ)プチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート 塩酸塩

10 参考例10Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.61 (1H, s), 1.94-2.04 (2H, m), 2.61 (4H, s), 2.81-2.89 (4H, m), 3.69 (2H, s), 3.93-4.05 (4H, m), 5.08 (2H, s), 6.12 (1H, s), 6.43 (1H, s), 7.13-7.35 (20H, m), 11.87 (1H, brs).

15 実施例97

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) ベンゾチオフェン-2-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテル-ヘキサン.

融点:110-113℃.

実施例98

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)アミノ)-2-オキ

5 ソエチル)インドール-4-カルポキサミド

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:215-218℃.

10 実施例99

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)インドール-5-カルボキサミド

実施例43と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:156-160℃.

実施例100

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキ ソエチル) インドール-6-カルボキサミド

5 実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:149-152℃.

実施例101

N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ

10 ソエチル)インドール-7-カルポキサミド

実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:166-168℃.

15 実施例102

tert-プチル 2-((2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例13Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ: 1.21-1.28 (2H, m), 1.40 (9H, s), 1.68-2.02 (8H, m), 2.24-2.31 (2H, m), 2.37-2.53 (1H, m), 2.86-2.91 (2H, m), 3.63 (2H, d, J=5.9Hz), 3.93 (2H, d, J=5.9Hz), 5.25 (1H, t, J=5.5Hz), 5.89 (1H, br), 7.08-7.29 (13H, m).

実施例103

3-クロロベンジル 2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジ 10 ノ)ベンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例102で得られた化合物から実施例57と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.22-1.29 (2H, m), 1.71-2.03 (8H, m), 2.29 (2H, t, J=7.0Hz), 2.37-2.53 (1H, m), 2.89-2.94 (2H, m), 3.71 (2H, d, J=5.9Hz),

3.93 (2H, d, J=6.0Hz), 5.03 (2H, s), 5.56 (1H, br), 5.67 (1H, br), 7.05-7.33 (17H, m).

実施例104

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア

5 ミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテル.

融点:143-145℃.

10 実施例105

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルポキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチル-ジエチルエーテル.

融点:159-161℃.

実施例106

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア

5 ミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:ジエチルエーテルーヘキサン.

融点:107-110℃.

10 実施例107

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルポキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

15 再結晶溶媒:酢酸エチルージエチルエーテルーヘキサン.

融点:133-135℃.

実施例108

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルーヘキサン.

融点:124-127℃.

実施例109

10 N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-5-ヒドロキシインドール-2-カルボキサミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

再結晶溶媒:酢酸エチルーヘキサン.

融点:154-157℃.

5 実施例110

· N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-2-フェノキシアセトアミド

実施例102で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

10 再結晶溶媒:ジエチルエーテルーヘキサン.

融点:143-145℃.

実施例111

ベンジル 2-((5-(4-フェノキシピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.24 (1H, m), 1.45 (2H, brs), 1.78 (4H, s), 2.07-2.25 (2H, m), 2.53-2.91 (7H, m), 3.56-3.59 (1H, m), 3.82-3.97 (4H, m), 4.59-4.61 (1H, m), 5.03 (2H, s), 5.83-5.89 (1H, m), 6.83-7.01 (4H, m), 7.17-7.34 (16H, m).

実施例112

ベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-ピペリジノピペリジノ) ペンチル) アミノ10)-2-オキソエチルカルバメート

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.28-1.48 (2H, m), 1.81-1.87 (4H, m), 2.04-2.41 (10H, m), 2.62-2.94 (5H, m), 3.11-3.18 (2H, m), 3.40-3.49 (2H, m), 3.77-3.96 (6H, m), 5.04 (2H, m), 5.78 (1H, s), 6.80 (1H, s), 7.18-7.34 (15H, m). 実施例113

ペンジル 2-((5-(4-(2-フルオロフェニル)-1,2,5,6-テトラヒドロピリジン-1-イル) -2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルパメート

参考例7Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.63 (4H, s), 2.53-2.81 (4H, m), 3.06-3.23 (4H, m), 3.82-3.98 (4H, m), 4.23-4.29 (1H, m), 5.06 (2H, s), 5.89 (2H, s), 6.84-7.71 (19H, m).

実施例114

5

tert-ブチル 2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

10 tert-プチル 2-((5-ヒドロキシ-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソ エチルカルバメートから実施例1と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.39 (9H, s), 1.66-1.76 (5H, m), 1.90-2.30 (7H, m), 2.68-2.89 (3H, m), 3.63-3.67 (2H, m), 3.97-4.01 (2H, m), 4.92 (1H, s), 5.59

15 (1H, s), 7.06-7.42 (14H, m).

実施例115

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミド

実施例114で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.45-1.49 (2H, m), 1.65 (5H, s), 2.05-2.10 (1H, m), 2.57-2.96 (6H, m), 3.91-4.02 (4H, m), 4.16-4.19 (2H, m), 4.00-4.02 (1H, m), 5.91 (1H, s), 6.95-7.46 (17H, m), 7.60-7.62 (1H, m), 9.04 (1H, s), 7.79-7.82 (1H, m), 9.04 (1H, s).

実施例116

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) ア 10 ミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド

実施例114で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ : 1.25-1.81 (5H, m), 2.03-2.07 (1H, m), 2.34-3.33 (7H, m), 3.90-4.00 (7H, m), 4.16-4.19 (2H, m), 5.89 (1H, s), 6.91-7.47 (17H, m),

7.58-7.66 (1H, m), 7.77-7.82 (1H, m).

実施例117

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミド

5

実施例114で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1. 27-1. 83 (7H, m), 2. 06-2. 10 (1H, m), 2. 39-3. 17 (7H, m), 3. 73-4. 19 (7H, m), 5. 86 (1H, s), 6. 94-7. 78 (19H, m).

10 実施例118

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ) -2, 2-ジフェニルペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミド

実施例114で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

15 非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ:1.33-1.61 (7H, m), 2.07-2.10 (1H, m), 2.38-3.15 (6H, m), 3.83-4.15 (5H, m), 5.81 (1H, m), 6.91-7.73 (19H, m), 9.12 (1H, s). 実施例119

tert-プチル 2-((2, 2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)ピ ペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例13Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

"H-NMR (CDCl₃) δ : 1.26-1.39 (11H, m), 1.85-2.56 (10H, m), 2.91-3.30 (3H, m), 3.73-3.94 (4H, m), 5.82 (1H, s), 6.97-7.43 (13H, m).

実施例120

10

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミド

実施例119で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDCl₃) δ : 1.14-1.84 (6H, m), 1.96-3.19 (8H, m), 3.65-4.15 (5H, m), 5.81 (1H, s), 6.90-7.65 (17H, m), 9.17 (1H, s).

実施例121

10

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミド

実施例119で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。 非晶状粉末。

 $^{1}\text{H-NMR}$ (CDC13) δ : 1.23-1.93 (6H, m), 2.07-3.14 (8H, m), 3.63-4.23 (8H, m),

5.84 (1H, s), 6.89-7.72 (17H, m), 9.04 (1H, s).

実施例122

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例119で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.32-1.93 (6H, m), 2.04-3.10 (8H, m), 3.63-4.23 (8H, m), 5.84 (1H, s), 6.89-7.72 (17H, m), 9.04 (1H, s).

10 実施例123

5

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

参考例19Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.19-1.34 (2H, m), 1.40 (9H, s), 1.66-1.80 (4H, m), 1.89-2.05 (4H, m), 2.25-2.30 (2H, m), 2.39-2.50 (1H, m), 2.86-2.90 (2H, m), 3.66 (2H, d, J=6.0Hz), 3.94 (2H, d, J=6.0Hz), 4.91 (1H, s), 5.67-5.71 (1H, s), 6.97-7.02 (3H, m), 7.12-7.31 (10H, m).

実施例124

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)

10 アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例123で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ: 1.24-1.27 (2H, m), 1.77-2.09 (8H, m), 2.29-2.48 (3H, m), 2.93-2.96 (2H, m), 3.96-4.02 (4H, m), 5.85-5.88 (1H, m), 6.82-6.91 (4H, m), 6.96 (1H, s), 7.07-7.35 (12H, m), 7.45 (1H, d, J=8.1Hz), 7.68 (1H, d, J=8.0Hz), 9.40 (1H, s).

実施例125

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド

10 実施例123で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.25-1.33 (2H, m), 1.81-2.07 (8H, m), 2.19-2.46 (3H, m), 2.98-3.01 (2H, m), 3.96-4.02 (4H, m), 6.83-6.91 (5H, m), 7.03-7.31 (11H, m), 7.38 (1H, d, J=8.8Hz), 7.65 (1H, s), 9.44 (1H, s).

15 実施例126

tert-ブチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル). ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルパメート

参考例19Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。

非晶状粉末。

'H-NMR (CDC1₃) δ : 1.35 (9H, s), 1.45-1.47 (2H, m), 2.00-2.04 (2H, m), 5 2.39-3.23 (1H, m), 3.82-3.92 (7H, m), 5.77-5.81 (1H, m), 6.84-7.06 (6H, m), 7.19-7.27 (6H, m).

実施例127

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミド

10

実施例126で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。 非晶状粉末。 $^{1}\text{H-NMR}$ (CDC1₃) δ : 1.23-1.28 (2H, m), 1.76-2.36 (10H, m), 2.89-2.99 (3H, m), 3.79 (3H, s), 3.96-4.02 (4H, m), 5.89-5.92 (1H, m), 6.81-7.35 (16H, m), 7.45 (1H, d, J=8.3Hz), 7.68 (1H, d, J=8.0Hz), 9.46 (1H, s).

実施例128

5 N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジ ノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミ ド

実施例126で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

10 非晶状粉末。

¹H-NMR (CDC1₃) δ : 1.26-1.30 (2H, m), 1.78-1.87 (3H, m), 2.02-2.14 (5H, m), 2.35-2.71 (3H, m), 2.88-3.03 (3H, m), 3.81 (3H, s), 3.98-4.03 (3H, m), 5.92-5.96 (1H, m), 6.83-6.95 (7H, m), 7.06-7.21 (6H, m), 7.38 (2H, d, J=8.8Hz), 7.52 (1H, s), 7.63-7.66 (1H, s), 9.77 (1H, s).

15 実施例129

tert-プチル 2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメート

実施例130

参考例19Dで得られた化合物から実施例76と同様にして合成した。 非晶状粉末。

'H-NMR (CDCl₃) δ:1.19-1.31 (2H, m), 1.40 (9H, s), 1.61-1.80 (4H, m), 1.89-2.05 (4H, m), 2.25-2.30 (2H, m), 2.40-2.50 (1H, m), 2.86-2.90 (2H, m), 3.66 (2H, d, J=6.0Hz), 3.94 (2H, d, J=6.0Hz), 4.93 (1H, s), 5.68-5.71 (1H, s), 6.96-7.03 (4H, m), 7.11-7.31 (9H, m).

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジ

10 ノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド

実施例129で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

"H-NMR (CDC1₃) δ : 1.23-1.28 (2H, m), 1.70-2.37 (10H, m), 2.79-2.86 (1H, m), 2.98-3.01 (2H, m), 3.93-4.02 (4H, m), 5.88-5.92 (1H, m), 6.77-6.86 (4H, m), 6.95-7.47 (14H, m), 7.68 (1H, d, J=8.0Hz), 9.49 (1H, s).

5 実施例131

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド

10 実施例129で得られた化合物から実施例43と同様にして合成した。

非晶状粉末。

"H-NMR (CDC1₃) δ : 1.23-1.33 (2H, m), 1.67-2.37 (10H, m), 2.80-2.87 (1H, m), 3.02-3.05 (2H, m), 3.93-4.02 (4H, m), 5.84-5.88 (1H, m), 6.73-6.94 (4H, m), 6.97-7.47 (12H, m), 7.64 (1H, s), 9.69 (1H, s).

15 さらに、下記に示す化合物も全く同様にして合成できる。

N-(2-((2, 2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド。

N-(2-((2, 2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド。

20 - N-(2-((2, 2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル) ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミド。

 $N-(2-((2,2-\text{i}Z,(4-\text{i}J+\text$

5 N-(2-((2, 2-ビス(4-メチルフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミド。

製剤例1A

	(1)参考例IIA-45の化合物	10.0g
	(2)乳糖	60.0g
10	(3)コーンスターチ	35.0g
	(4)ゼラチン	3. 0g
	(5)ステアリン酸マグネシウム	2. 0g

参考例IIA-45で得られた化合物10.0gと乳糖60.0gおよびコーンスターチ35.0gの混合物を10重量%ゼラチン水溶液30ml(ゼラチンとして3.0g)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥し再び篩過した。得られた顆粒をステアリン酸マグネシウム2.0gと混合し、圧縮した。得られた中心錠を、蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラビアゴムの水懸濁液による糖衣でコーティングした。コーティングが施された錠剤をミッロウで艶出して1000錠のコート錠を得た。

20 製剤例2A

	(1)参考例IIA-45の化合物	10.0g
	(2)乳糖	70.0g
	(3)コーンスターチ	50.0g
	(4)可溶性デンプン	7. 0g
25	(5)ステアリン酸マグネシウム	3. 0g

参考例IIA-45で得られた化合物10.0gとステアリン酸マグネシウム3.0gを可溶性デンプンの水溶液70ml(可溶性デンプンとして7.0g)で顆粒化した後、乾燥し、乳糖70.0gおよびコーンスターチ50.0gと混合した。混合物を圧縮して1000錠の錠剤を得た。

製剤例1B

(1) 参考例4B-2の化合物	10.0g
(2) 乳糖	60.0g
(3) コーンスターチ	35.0g
(4) ゼラチン	3. 0g
(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

参考例4B-2で得られた化合物10.0gと乳糖60.0gおよびコーンスターチ35.0gの混合物を10重量%ゼラチン水溶液30m1(ゼラチンとして3.0g)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥し再び篩過した。得られた顆粒をステアリン酸マグネシウム2.0gと混合し、圧縮した。得られた中心錠を、蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラビアゴムの水懸濁液による糖衣でコーティングした。コーティングが施した錠剤をミツロウで艶出して1000錠のコート錠を得た。

製剤例2B

15	(1)参考例4B-2の化合物	10.0g
	(2) 乳糖	70.0g
	(3) コーンスターチ	50.0g
	(4) 可溶性デンプン	7. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

20 参考例4B-2で得られた化合物10.0gとステアリン酸マグネシウム3.0gを可溶性デンプンの水溶液70m1(可溶性デンプンとして7.0g)で顆粒化した後、乾燥し、乳糖70.0gおよびコーンスターチ50.0gと混合した。混合物を圧縮して1000錠の錠剤を得た。

製剤例1C

25	(1) 参考例5C-3の化合物	10.0g
	(2) 乳糖	60.0g
	(3) コーンスターチ	35.0g
	(4) ゼラチン	3. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

参考例5C-3で得られた化合物10.0gと乳糖60.0gおよびコーンスターチ35.0gの混合物を10重量%ゼラチン水溶液30m1(ゼラチンとして3.0g)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥し再び篩過した。得られた顆粒をステアリン酸マグネシウム2.0gと混合し、圧縮した。得られた中心錠を、蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラピアゴムの水懸濁液による糖衣でコーティングした。コーティングが施した錠剤をミツロウで艶出して1000錠のコート錠を得た。

製剤例2C

	(1)参考例5C-3の化合物	10.0g
10	(2)乳糖	70.0g
	(3) コーンスターチ	50.0g
	(4) 可溶性デンプン	7. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

参考例 5 C - 3 で得られた化合物 1 0. 0 g とステアリン酸マグネシウム 3 . 0 g を可溶性デンプンの水溶液 7 0 m 1 (可溶性デンプンとして 7. 0 g) で顆粒化した後、乾燥し、乳糖 7 0. 0 g およびコーンスターチ 5 0. 0 g と混合した。混合物を圧縮して 1 0 0 0 錠の錠剤を得た。

製剤例1D

	(1)実施例1の化合物	10.0g
20	(2) 乳糖	60.0g
	(3) コーンスターチ	35.0g
	(4)ゼラチン	3. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

実施例1で得られた化合物10.0gと乳糖60.0gおよびコーンスター 55 年35.0gの混合物を10重量%ゼラチン水溶液30m1(ゼラチンとして 3.0g)を用い、1mmメッシュの篩を通して顆粒化した後、40℃で乾燥 し再び篩過した。得られた顆粒をステアリン酸マグネシウム2.0gと混合し 、圧縮した。得られた中心錠を、蔗糖、二酸化チタン、タルクおよびアラピア ゴムの水懸濁液による糖衣でコーティングした。コーティングが施した錠剤を ミツロウで艶出して1000錠のコート錠を得た。・

製剤例2D

	(1) 実施例1の化合物	10.0g
	(2)乳糖	70.0g
5	(3) コーンスターチ	50.0g
	(4) 可溶性デンプン	7. 0 g
	(5) ステアリン酸マグネシウム	2. 0 g

実施例1で得られた化合物10.0gとステアリン酸マグネシウム3.0g を可溶性デンプンの水溶液70ml(可溶性デンプンとして7.0g)で顆粒 0 化した後、乾燥し、乳糖70.0gおよびコーンスターチ50.0gと混合し た。混合物を圧縮して1000錠の錠剤を得た。

参考例1E ラット脳由来cDNAを用いたPCR法によるラットSLC-1 受容体cDNA の増幅

ラット脳由来poly (A) 'RNA (クローンテック社) を鋳型とし、ランダムプラ 15 イマーを用いて逆転写反応を行なった。逆転写反応は、タカラRNA PCR ver. 2 キットの試薬を使用した。次にこの逆転写生成物を鋳型として用い、配列番号 : 1および2の合成DNAプライマーを用いてPCR法による増幅を行なった。合成 DNAプライマーは受容体蛋白に翻訳される領域の遺伝子が増幅されるように構 築したが、その際に遺伝子の5'側に制限酵素Sal Iの認識する塩基配列が付加さ れ、また3'側に制限酵素Spe Iの認識する塩基配列が付加されるように、5'側お 20 よび3'側にそれぞれの制限酵素の認識配列を付加した。反応液の組成は、cDNA 鋳型5 μ l、合成DNAプライマー各 0.4μ M、0.25 mM dNTPs、pfu(ストラタジー ン社) DNAポリメラーゼ0.5 μlおよび酵素に付属のバッファーで、総反応量は 50 μ lとした。増幅のためのサイクルはサーマルサイクラー(パーキンエルマ ー社)を用い、94℃・60秒の加熱の後、94℃・60秒、60℃・30秒、72℃・150 秒のサイクルを35回繰り返し、最後に72℃で10分間反応させた。増幅産物の確認 は、0.8%アガロースゲル電気泳動の後、エチジウムプロマイド染色によって行 なった。

参考例2E PCR産物のプラスミドベクターへのサブクローニングおよび挿入

cDNA部分の塩基配列の解読による増幅cDNA配列の確認

参考例1 Eで行なったPCR後の反応産物は0.8 %の低融点アガロースゲルを 用いて分離し、バンドの部分をカミソリで切り出した後、細片化、フェノール 抽出、フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿を行なってDNAを回収し た。PCR-Script™Amp SK(+)クローニングキット(ストラタジーン社)の処方に 後い、回収したDNAをプラスミドベクターpCR-Script Amp SK(*)へサブクローニ ングした。これをエシェリヒア コリ (Escherichia coli) XL-1 Blue (ストラ タジーン)に導入して形質転換した後、cDNA挿入断片を持つクローンをアンピ シリンおよびX-galを含むLB寒天培地中で選択し、白色を呈するクローンのみを 滅菌したつま楊枝を用いて分離し、形質転換体E. coli XL-1 Blue/ラットSLC-10 1を得た。個々のクローンをアンピシリンを含むLB培地で一晩培養し、QIA prep8 mini prep(キアゲン社)を用いてプラスミドDNAを調製した。調製したDNAの一 部を用いて制限酵素Sal IおよびSpe Iによる切断を行ない、挿入されている受 容体cDNA断片の大きさを確認した。塩基配列の決定のための反応はDyeDeoxy Terminator Cycle Sequence Kit (パーキンエルマー社) を用いて行ない、蛍光 15 式自動シーケンサーを用いて解読した。得られた3クローンの配列を解析し全て の配列が報告されているラットSLC-1タンパク質(配列番号:3)をコードする cDNA配列 (Lakaye, B. et al. Biochim. Biophys. Acta, Vol. 1401, pp. 216-220 (1998), accession No. AF08650) の5'側にSal I認識配列が付加し、3'側にSpe I 認識配列が付加した遺伝子配列と一致することを確認した(配列番号:4)。 20 参考例3E ラットSLC-1発現CHO細胞の作製

参考例2Eで配列が確認されたラット脳由来のSLC-1の全長アミノ酸配列をコードし、5'側にSal I認識配列が付加し、また3'側にSpe I認識配列を付加した遺伝子が導入されたプラスミドによって形質転換されたE. coliのクローンよりPlasmid Midi Kit (キアゲン社)を用いてプラスミドを調製し、制限酵素Sal IおよびSpe Iで切断してインサート部分を切り出した。インサートDNAは電気泳動後、アガロースゲルからカミソリで切り出し、次に細片化、フェノール抽出、フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿を行なって回収した。このインサートDNAをSal IおよびSpe Iで切断した動物細胞発現用ベクタープラスミ

ドpAKKO-IIIH (Hinuma, S. et al. Biochim. Biophys. Acta, Vol. 1219, pp. 251-259 (1994)記載のpAKKO1.11Hと同一のベクタープラスミド) に加え、T4ライゲース (宝酒造) を用いてライゲーションを行ない、蛋白発現用プラスミド pAKKO- SLC-1を構築した。

pAKKO-SLC-1で形質転換したE. coli DH5 (トーヨーボー)を培養後、Plasmid Midi Kit (キアゲン社)を用いてpAKKO-SLC-1のプラスミドDNAを調製した。これをCellPhect Transfection Kit (アマシャムファルマシアバイオテク社)を用い添付のプロトコルに従ってCHO dhír 細胞に導入した。10 μgのDNAをリン酸カルシウムとの共沈懸濁液とし、24時間前に5 x 105または1 x 106個のCHO dhír 細胞を播種した10 cmシャーレに添加した。10%ウシ胎児血清を含むMEM α 培地で1日間培養した後、継代し、選択培地である10%透析ウシ胎児血清を含む核酸不含MEM α 培地で培養した。選択培地中で増殖してくるSLC-1発現CHO細胞である形質転換細胞のコロニー56クローンを選択した。

参考例4E 全長ラットSLC-Iレセプター蛋白質mRNAの発現量の高いCHO/SLC-1細胞株の選択

参考例3Eで樹立されたCHO/SLC-1株56クローンの全長ラットSLC-1レセプター蛋白質mRNAの発現量をCytostar T Plate (アマシャムファルマシアバイオテク社)を用い、添付のプロトコルに従って以下のように測定した。CHO/SLC-1株の各クローンをCytostar T Plateの各wellに2.5 x 10⁴個ずつ播種して24時間 培養した後、10%ホルマリンによって細胞を固定した。各wellに0.25% Triton X-100を添加して細胞の透過性をあげた後、3⁵Sラベルした配列番号:5の riboprobeを加えてハイブリダイズさせた。20 mg/mlのRNaseAを各wellに加えて 遊離のriboprobeを消化し、プレートをよく洗浄した後、ハイブリダイズした riboprobeの放射活性をTopcounterで測定した。放射活性の高い株がmRNA発現量 が高い。mRNA発現量の高い3クローンの中から、特にクローン番号44を主に用いた。

参考例5E ヒトSLC-1 cDNAを含むプラスミドの単離

ヒト胎児脳由来cDNA library (SUPERSCRIPT™ cDNA Library;GIBCOBRL社)を、 Genetrapper cDNA positive selection system (GIBCOBRL社)のマニュアルに従

って、ファージ F1 エンドヌクレアーゼを用いて、DNAにnickを入れた後、エシェリヒア コリ エキソヌクレアーゼ IIIで消化することにより、1本鎖ヒト胎児脳由来cDNA libraryを調製した。

Kolakowski Jr.ら (Kolakowski Jr., et al (1996) FEBS Lett. Vol. 398, pp. 253-258) の報告に基づいて作製した配列番号:6の合成オリゴヌクレオチド (accession No. U71092の1434-1451に相当) の3'末端にbiotin-14-dCTPをTerminal Deoxynucleotidyl Transferaseを用いて付加し、biotin化オリゴヌクレオチドを調製した。反応液の組成、反応時間はマニュアルに従った。

1本鎖ヒト胎児脳由来cDNA library 4μgを95℃で1分保温した後、氷上で急冷し、biotin化オリゴヌクレオチド20 ngを加え、37℃で1時間、添付ハイブリダイゼーションバッファーでハイブリダイズした。ストレプトアビジンピーズを加え、MAGNA-SEP Magnetic Particle Separator (GIBCOBRL社)を用いて、biotin化オリゴヌクレオチドにハイブリダイズした1本鎖ヒト胎児脳由来cDNAを単離し、Kolakowski Jr. らの報告 (Kolakowski Jr., et al (1996) FEBS Lett. Vol. 398, pp. 253-258) に基づいて作製した配列番号: 7の合成オリゴヌクレオチド(accession No. U71092の1011-1028に相当) 50ngをプライマーにしてマニュアルに従って相補鎖を合成し、2本鎖プラスミドとした。

参考例6E 単離したヒトSLC-1 cDNAを含むプラスミドの塩基配列の決定 参考例5Eで得られたプラスミドをELECTROMAX[™]DH10B[™]Cellsにエレクトロポ レーション法で導入して形質転換した後、cDNA挿入断片を持つクローンをアン ピシリン及びX-galを含むLB寒天培地中で選択し、白色を呈するクローンのみを 滅菌したつま楊枝でつついて分離し、形質転換体E. coli. DH10B/hSLC-1を得た 。個々のクローンをアンピシリンを含むLB培地で一晩培養し、QIA prep8 mini prep (キアゲン社)を用いてプラスミドDNAを精製した。塩基配列決定のための 反応は、DyeDeoxy Terminator Cycle Sequence Kit (パーキンエルマー社)を 用いて行ない、蛍光式自動シーケンサーを用いて解読した。その結果、配列番号:8に示す配列が得られた。ここに得られた塩基配列がコードするアミノ酸 配列(配列番号:9)は、Lakayeらの報告(Lakaye, B. et al. (1998) Biochem. Biophys. Acta, vol. 1401, pp. 216-220)において、ヒトSLC-1の配列を含む

ヒト染色体DNA配列 (accession number: Z86090) をもとにしてラットSLC-1から 類推された配列として推定されていたヒトSLC-1アミノ酸配列とは異なっており、推定配列のさらに69及び64アミノ酸上流に開始コドンであるATGがmRNA上で存在することを示している。この配列をコードするDNAを含むプラスミドによる 形質転換体Escherichia coli DH10B/phSLC1L8を I F OおよびN I B Hに寄託した。

参考例7E ヒト胎児脳由来cDNAを用いたPCR法によるヒトSLC-1cDNAの増幅 ジーントラップ法によりクローニングされたヒトSLC-1DNA配列を含むプ ラスミドを鋳型とし、配列番号:10および11の合成DNAプライマーと配列番 号:12および13の合成DNAプライマーを用いてPCR法による増幅をそれぞれ 行なった。前者の増幅DNAをヒトSLC-1(S)と、後者の増幅DNAをヒトSLC-1(L)と命名した。合成DNAプライマーは受容体蛋白に翻訳される領域の遺伝子が 増幅されるように構築したが、その際に遺伝子の5'側に制限酵素Sal Iの認識す る塩基配列が付加され、また3'側に制限酵素Spe Iの認識する塩基配列が付加さ れるように、5'側および3'側にそれぞれの制限酵素の認識配列を付加した。ヒト SLC-1(S)増幅の反応液の組成は、ヒトSLC-1DNA配列を含むプラスミド鋳型5 μ l、合成DNAプライマー各 0.4μ M、 $0.2\,\mathrm{mM}$ dNTPs、pfuDNAポリメラーゼ $0.5\,\mu$ l および酵素に付属のバッファーで、総反応量は50 μ1とした。増幅のためのサ イクルはサーマルサイクラー (パーキンエルマー社) を用い、94℃・60秒の加 熱の後、94℃・60秒、57℃・60秒、72℃・150秒のサイクルを25回繰り返し、最 後に72℃・10分保温した。また、ヒトSLC-1(L)増幅の反応液の組成は、ヒトSLC-1 DNA配列を含むプラスミド鋳型 $5~\mu$ l、合成DNAプライマー各 $0.4~\mu$ M、0.2~mM dNTPs、pfuDNAポリメラーゼ0.5 μ lおよび酵素に付属のパッファーで、総反応 量は50 μ 1とした。増幅のためのサイクルはサーマルサイクラー(パーキンエ ルマー社) を用い、94℃・60秒の加熱の後、94℃・60秒、60℃・60秒、72℃・ 3分のサイクルを25回繰り返し、最後に72℃・10分保温した。増幅産物の確認 は、0.8%アガロースゲル電気泳動の後、エチジウムプロマイド染色によって行 なった。

参考例8E PCR産物のプラスミドベクターへのサブクローニングおよび挿入

25

cDNA部分の塩基配列の解読による増幅cDNA配列の確認

参考例7Eで行なったPCR後の反応産物は0.8 %の低融点アガロースゲルを 用いて分離し、バンドの部分をカミソリで切り出した後、細片化、フェノール 抽出、フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿を行なってDNAを回収し た。PCR-Script Amp SK(*)クローニングキット (ストラタジーン社) の処方に 従い、回収したDNAをプラスミドベクターpCR-Script Amp SK(†)へサブクローニ ングした。これをエシェリヒア コリ (Escherichia coli) DH5 α competent cell (トーヨーポー)に導入して形質転換した後、cDNA挿入断片を持つクローンを アンピシリンおよびX-galを含むLB寒天培地中で選択し、白色を呈するクローン のみを滅菌したつま楊枝を用いて分離し、ヒトSLC-1 (S)の形質転換体E. coli DH5 α/hSLC-1(S)とヒトSLC-1 (L)の形質転換体E. coli DH5 α/hSLC-1(L)を得た 。個々のクローンをアンピシリンを含むLB培地で一晩培養し、QIA prep8 mini prep(キアゲン社)を用いてプラスミドDNAを調製した。調製したDNAの一部を 用いて制限酵素Sal IおよびSpe Iによる切断を行ない、挿入されている受容体 cDNA断片の大きさを確認した。塩基配列の決定のための反応はDyeDeoxy Terminator Cycle Sequence Kit (パーキンエルマー社) を用いて行ない、蛍光 式自動シーケンサーを用いて解読した。得られたクローンの配列は、ヒトSLCl遺伝子を鋳型として配列番号:10および11の合成DNAプライマーで増幅さ れるべきDNA配列(配列番号:1 4)およびヒトSLC-1遺伝子を鋳型として配 列番号:12および13の合成DNAプライマーで増幅されるべきDNA配列(配 列番号:15)にそれぞれ一致した。

参考例9E ヒトSLC-1(S)発現CHO細胞およびヒトSLC-1(L)発現CHO細胞の作製 参考例8Eで配列が確認されたヒトSLC-1(S)と、ヒトSLC-I(L)が導入された プラスミドによって形質転換されたE. coliのクローンよりPlasmid Midi Kit (キアゲン社)を用いてプラスミドを調製し、制限酵素Sal IおよびSpe Iで切断してインサート部分を切り出した。インサートDNAは電気泳動後、アガロース ゲルからカミソリで切り出し、次に細片化、フェノール抽出、フェノール・クロロホルム抽出、エタノール沈殿を行なって回収した。このインサートDNAをSal IおよびSpe Iで切断した動物細胞発現用ベクタープラスミドpAKKO-11IH(

Hinuma, S. et al. Biochim. Biophys. Acta, Vol. 1219, pp. 251-259 (1994) 記載のpAKK01.11Hと同一のペクタープラスミド) に加え、T4ライゲース (宝酒造) を用いてライゲーションを行ない、蛋白発現用プラスミドpAKK0-hSLC-1(S)とpAKK0-hSLC-1(L)を構築した。

5 pAKKO-hSLC-1 (S) およびpAKKO-hSLC-1 (L) で形質転換したE. coli DH5 α (トーヨーボー) を培養後、Plasmid Midi Kit (キアゲン社) を用いてpAKKO-hSLC-1 (S) とpAKKO-hSLC-1 (L)のプラスミドDNAを調製した。これをCellPhect Transfection Kit (アマシャムファルマシアバイオテク社) を用い添付のプロトコルに従ってCHO dhfr⁻細胞に導入した。10 μgのDNAをリン酸カルシウムとの共沈懸濁液とし、24時間前に5 x 10⁵または1 x 10⁶個のCHO dhfr⁻細胞を播種した10 cmシャーレに添加した。10%ウシ胎児血清を含むMEM α培地で1日間培養した後、継代し、選択培地である10%透析ウシ胎児血清を含む核酸不含MEM α培地で培養した。選択培地中で増殖してくるヒトSLC-1 (S) 遺伝子導入CHO細胞である形質転換細胞のコロニー56クローンおよび、ヒトSLC-1 (L) 遺伝子導入CHO細胞である形質転換細胞のコロニー61クローンを選択した。

参考例10E ヒトSLC-1(S)およびヒトSLC-1(L) mRNAの発現量の高い遺伝子 導入細胞株の選択

参考例9 Eで樹立されたCHO/hSLC-1(S)株56クローンおよびCHO/hSLC-1(L) 株61クローンのmRNAの発現量をCytostar T Plate (アマシャムファルマシアバイオテク社)を用い、添付のプロトコルに従って以下のように測定した。CHO/hSLC-1(S)株およびCHO/hSLC-1(L)株の各クローンをCytostar T Plateの各wellに2.5 x 10⁴個ずつ播種して24時間培養した後、10%ホルマリンによって細胞を固定した。各wellに0.25% Triton X-100を添加して細胞の透過性をあげた後、3⁵Sラベルした配列番号:16のriboprobeを加えてハイブリダイズさせた。20 mg/mlのRNaseAを各wellに加えて遊離のriboprobeを消化し、プレートをよく洗浄した後、ハイブリダイズしたriboprobeの放射活性をTopcounterで測定した。放射活性の高い株がmRNA発現量が高い。mRNA発現量の高い7クローンの中から、特にクローン番号57を主に用いた。

試験例1 被験化合物のGTP γ Sバインディングアッセイを用いたアンタゴニス

ト活性の測定

参考例10Eで得られたヒトSLC-1発現CHO細胞クローン57および参考例4Eで得られたラットSLC-1発現CHO細胞クローン44を用いて、以下の方法により膜画分を調製した。5 mM EDTA(エチレンジアミン四酢酸)を添加したリン酸緩衝生理食塩水(pH 7.4)にヒト、およびラットSLC-1発現CHO細胞(1x108個)を浮遊させ、遠心した。細胞のペレットにホモジネートバッファー(10 mM NaHCO3、5 mM EDTA、pH 7.5)を10 ml加え、ポリトロンホモジナイザーを用いてホモジネートした。400×gで15分間遠心して得られた上清をさらに100,000×gで1時間遠心し、膜画分の沈澱物を得た。この沈澱物を2 mlのアッセイバッファー[50 mM

10 Tris-HCl (pH 7.5)、1 mM EDTA、0.1% BSA(ウシ血清アルブミン)、10 mM MgCl2、100 mM NaCl、1mM GDP (グアノシン5'-二リン酸)、0.25 mM PMSF(フェニルメチルスルホニルフルオライド)、1mg/ml ペプスタチン、20 mg/ml ロイペプチン、10 mg/ml フォスフォラミドン]に懸濁し、100,000×gで1時間遠心した。沈澱物として回収された膜画分を再び20 mlのアッセイ バッファーに懸濁し、分注 後 -80° Cで保存し、使用の都度解凍して用いた。

被験化合物のアンタゴニスト活性の測定は以下の通り実施した。ポリプロピーレン製の96穴プレートに、アッセイバッファーで希釈したSLC-1発現CHO細胞膜画分171μ1を分注した後、DMSO溶液で希釈した3x10⁻¹⁰M MCH 2 ml、種々の濃度に希釈した被験化合物溶液 2 ml、および[³⁵S]-Guanosine5'-(γ-thio)

20 triphosphate(第一化学薬品 社製) 25 mlを、それぞれ添加した(細胞膜終濃度:20mg/ml、[35S]-Guanosine5'-(γ-thio)triphosphate終濃度:0.33nM)。この反応液を25℃で1時間、攪拌しながら反応させた後、グラスフィルター(GF-C)を用いて吸引ろ過し、さらに洗浄液(50mM Tris-HC1緩衝液 pH7.5) 300 mlで3回洗浄した。グラスフィルターに液体シンチレーターを50 ml添加し、残った放射活性を液体シンチレーションカウンターで測定した。

結合阻害率 (%) = (化合物と MCHを添加したときの放射活性 - DMSO溶液を添加したときの放射活性) / (MCHを添加したときの放射活性 - DMSO溶液を添加したときの放射活性) \times 100として、 結合阻害率 (%) から化合物の I C $_{50}$ 値を算出した。結果を [表 1] に示す。

〔表1〕

	化合物	阻害活性(IC ₅₀ : n M)
	参考例IIA-5	100
5	実施例1	5

産業上の利用可能性

本発明の化合物 (I) またはその塩あるいはそのプロドラッグは、優れたM CH拮抗作用を有しており、メラニン凝集ホルモンに起因する疾患 (例えば、10 肥満症など) の予防・治療剤として有用である。

請求の範囲

1. 式 $\begin{pmatrix} 0 & j & \\ A & r^{1} & P & N & R^{1} \\ A & r^{2} & Q & N & R^{3} \end{pmatrix}$

- 5 〔式中、 Ar^{1} および Ar^{2} はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(ii)アシル基または(iii)置換基を有していてもよい炭化水素基を、
- R²およびR⁴はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニル基を示し、R¹とR²あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を示す。〕で表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグを含有してなるメラニン凝集ホルモン拮抗剤。
 - 2. Ar¹およびAr²がそれぞれ
 - (a)ハロゲン原子、
 - (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
 - (c)ニトロ基、
- 20 (d)シアノ基、
 - (e)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキルチオ基、
- 25 (i)ヒドロキシ基、

- (j)アミノ基、
- (k) モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- (I) ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- (m)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルポニルアミノ基、
- 5 (n)ホルミル基、
 - (o) ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシーカルボニル基で置換されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキルーカルポニルオキシ基、
 - (g) カルポキシル基、
- 10 (r) C₁₋₆アルコキシーカルポニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t) C_{1-6} アルコキシーカルポニル基で置換されていてもよいモノー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、
 - (u) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基で置換されていてもよいジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、

- (w) C_{1-6} アルキルスルホニル基、
- (x) C, 6 アルキルスルフィニル基、
- (y)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい
- 20 C₆₋₁₀アリール基、
 - (z)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基、
 - (aa)ハロゲン化されていてもよいC₆₋₁₀アリールーカルボニル基、
 - (ab)ハロゲン化されていてもよい5ないし6員の複素環-カルボニル基、
- 25 (ac) C₁₋₆アルコキシーカルポニルアミノ基、
 - (ad) C₆₋₁₀アリール-カルボニルアミノ基、および
 - (ae) C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基から成る群(Aa) から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい(i) C_{6-14} アリール基または(ii
 -)炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から成る群から選ばれる

1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし14員の単環性または縮合芳香族複素環基を、

PおよびQがそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよくオキソ基またはチオキソ基で置換されていてもよい2価の C_{1-6} 脂肪族炭

5 化水素基を;

 R^{1} および R^{3} がそれぞれ(i)水素原子、(ii) $-CO-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-SO-R^{a}$ 、 $-SO_{2}-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-COO-R^{a}$ 、 $-(C=S)O-R^{a}$ 、 $-(C=S)NR^{a}R^{b}$ 、 $-SONR^{a}R^{b}$ 、 $-SO_{2}NR^{a}R^{b}$ 、 $-SO-O-R^{a}$ または $-SO_{2}-O-R^{a}$ で表わされるアシル基[

- 10 式中、R a は (A) 水素原子; (B) カルポキシル基;
 - (C)(a)ハロゲン原子、
 - (b) C_{1-3} アルキレンジオキシ基、
 - (c) 二トロ基、
 - (d)シアノ基、
- 15 (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルコキシ基、
 - (h)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルチオ基、
 - (i) ヒドロキシ基、
- 20 (j)アミノ基、
 - (k)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (1) ジーC1-6アルキルアミノ基、
 - (m) C₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
- 25 (o) C₁₋₅アルキルーカルポニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキルーカルボニルオキシ基、
 - (q)カルポキシル基、
- (r) C, -6 アルコキシーカルポニル基、
 - (s)カルバモイル基、

- (t)モノ-C₁₋₆アルキル-カルパモイル基、
- (u) ジ-C₁₋₆アルキル-カルパモイル基、
- (v)スルホ基、
- (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
- 5 (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y) 前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい $C_{a-1,0}$ アリール基、
 - (z) 前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基、
- (22)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい 5ないし7員の複素環基、
 - (aa) ジーC₁₋₆アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (ab)スルファモイル基、
 - (ac) C₁₋₆アルコキシーカルボニルアミノ基、
- 15 (ad) C₇₋₁₆アラルキルオキシーカルボニルアミノ基、
 - (ae) C7-16アラルキルオキシ基、
 - (af) C₆₋₁₀アリールーカルポニル基、
 - (ag) C₁₋₆アルキルーカルポニルオキシ基、
 - (ah) C ₆₋₁₀アリールーカルボニルアミノ基、
- 20 (ai)C₆₋₁₀アリールーカルバモイル基、
 - (aj) C₇₋₁₆アラルキルアミノカルポニル基、
 - (ak) C₇₋₁₆アラルキルカルポニルアミノ基および
 - (al) C_{7-16} アラルキルオキシーカルポニルオキシ基から成る群(B a 群)から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい \mathbb{C}_{1-6} アルキル基、 \mathbb{C}_{2-6}
- 25 アルケニル基、 $③C_{2-6}$ アルキニル基、 $④C_{3-6}$ シクロアルキル基、 $⑤C_{6-14}$ アリール基または $⑥C_{7-16}$ アラルキル基;
 - (D) (a) A a 群から選ばれる置換基、
 - (b) B a 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい \textcircled{OC}_{1-6} アルキル基、 \textcircled{OC}_{2-6} アルケニル基、 \textcircled{OC}_{2-6} アルキニル基、 \textcircled{OC}_{3-6} シクロアルキ

ル基、 $\mathbb{S}_{C_{6-14}}$ アリール基または $\mathbb{S}_{C_{7-16}}$ アラルキル基、

- (c)オキソ基および
- (d) チオキソ基からなる群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれ
- 5 る1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員の複素環基;または
 - (E) C₁₋₆アルコキシーカルポニル基を;

 R^b は水素原子または C_{1-6} アルキル基を示す] または

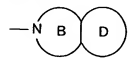
- (iii) B a 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい① C_{1-6} アルキル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアル
- 10 キル基、(5)C₆₋₁₄アリール基または(6)C₇₋₁₆アラルキル基を; R 2 およびR 4 がそれぞれ(i)水素原子、(ii) B a 群から成る群から選ばれる 置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基または(iii) B a 群から成る群から選ばれる置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキルーカルポニル基を示し; R 1 と R 2 または R 3 と R 4 が 解接する 窒素原子と共に

15 (i) 式



(式中、A環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員環を、Vは式 >O、>C=O、>C (W) -W^aまたは>N-Wで表わされる基 (Wは(a)水素原子、(b)Ba群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい①C₁₋₆アルキル基、②C₂₋₆アルケニル基、③C₂₋₆アルキニル基、④C₃₋₆シクロアルキル基、⑤C₆₋₁₄アリール基または⑥C₇₋₁₆アラルキル基または(c)Aa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素、酸素および硫黄から選ばれた1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基を、W^aは水素原子、ヒドロキシ基またはC₁₋₆アルキル基を示す)、

(ii) 式



(式中、B環は1または2個のオキソ基または1ないし5個のC₁₋₆アルキル 基で置換されていてもよい単環性または2環性の4ないし12員環を、D環は A a 群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳 香環を示す)または

5 (iii) 式

(式中、E環はAa群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を;

Xd- CH_2 - \cdot -CO- \sharp td-CH(OH)-t:

10 Yは $-CH_2-$ 、-O-または $-NW^b-$ (W^b は(a)水素原子または(b) B a 群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を;

k およびmはそれぞれ0ないし4の整数を、かつk+mは1ないし4の整数を

nは1ないし3の整数を示す)で表される基を示す請求項1記載の剤。

- 15 3. Ar ¹およびAr ²がそれぞれ
 - (a) ハロゲン原子、
 - (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
 - (c)ニトロ基、
 - (d)シアノ基、
- 20 (e)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよいC3-6シクロアルキル基、
 - (g)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルコキシ基、
 - (h) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
- 25 (j)アミノ基、
 - (k)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、

- (1)ジーC1-6アルキルアミノ基、
- (m) C, -6アルキルーカルポニルアミノ基、
- (n)ホルミル基、
- (o) C₁₋₆アルキル-カルポニル基、
- 5 (p) C₁₋₆アルキルーカルポニルオキシ基、
 - (q)カルボキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t)モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
- 10 (u)ジーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
 - (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい
- 15 C₆₋₁₀アリール基および
 - (z)上記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基から成る群(A群)から選ばれる置換基を1ないし5 個有していてもよい(i) C_{6-14} アリール基または(ii) 炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ
- 20 原子を含む5ないし14員の単環性または縮合芳香族複素環基を、

PおよびQがそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよくオキソ基またはチオキソ基で置換されていてもよいC₁₋₆脂肪族炭化水素基を、

 R^{1} および R^{3} がそれぞれ(i)水素原子、(ii) $-CO-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-SO-R^{a}$ 、 $-SO_{2}-R^{a}$ 、 $-CONR^{a}R^{b}$ 、 $-COO-R^{a}$ 、 $-(C=S)O-R^{a}$ または $-(C=S)NR^{a}R^{b}$ で表わされるアシル基(式中、 R^{a} は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、

- (c)(a)ハロゲン原子、
- (b) C, スアルキレンジオキシ基、

- (c)ニトロ基、
- (d)シアノ基、
- (e)ハロゲン化されていてもよいC1-6アルキル基、
- (f)ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、
- 5 (g)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルコキシ基、
 - (h) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
 - (j)アミノ基、
 - (k)モノーC₁₋₆アルキルアミノ基、
- 10 (I) ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (面) C ._。アルキルーカルボニルアミノ基、
 - (n)ホルミル基、
 - (o) C₁₋₆アルキルーカルボニル基、
 - (p) C₁₋₆アルキルーカルポニルオキシ基、
- 15 (q)カルポキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルバモイル基、
 - (t)モノー C_{1-6} アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
- 20 (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C₁₋₆アルキルスルフィニル基、
 - (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基、
- 25 (z)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C₅₋₁₀アリールオキシ基および
 - (zz) 前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい5ないし7 員複素環基から成る群(B群) から選ばれる置換基を1ないし5 個有していてもよい $(C_{1-6}$ アルキル基、 $(C_{2-6}$ アルケニル基、 $(C_{2-6}$ アルキ

ニル基、 \textcircled{OC}_{3-6} シクロアルキル基、 \textcircled{SC}_{6-14} アリール基または \textcircled{OC}_{7-16} アラルキル基、または

- (d) (a)ハロゲン原子、
- (b) C₁₋₃アルキレンジオキシ基、
- 5 (c)ニトロ基、
 - ·(d)シアノ基、
- (e) (aa) ハロゲン原子、(bb) C₁₋₃ アルキレンジオキシ基、(cc) ニトロ基、(dd)シアノ基、(ee) ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆ アルキル基、(ff) ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆ アルコキシ基、(hh) ハロゲン化されていてもよいC 1 6 アルキルチオ基、(ii) ヒドロキシ基、(jj) アミノ基、(kk) モノーC₁₋₆ アルキルアミノ基、(ii) ジーC₁₋₆ アルキルアミノ基、(mm) C₁₋₆ アルキルーカルボニルアミノ基、(nn) ホルミル基、(oo) C₁₋₆ アルキルーカルボニル基、(pp) C₁₋₆ アルキルーカルボニルオキシ基、(qq) カルボキシル基、(rr) C₁₋₆ アルキルカルボニルオニシーカルボニルスによ、(xs) カルバモイル基、(tt) モノーC₁₋₆ アルキルカルバモイル基、(uu)ジーC₁₋₆ アルキルカルバモイル基、(vv) スルホ基、(ww) C₁₋₆ アルキルスルホニル基、(xx) C₁₋₆ アルキルスルフィニル基、(yy) 前記(aa) ないし(xx) から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよいC₆₋₁₀ アリールオキシ基および(zzz) 前記(aa) ないし(xx) から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよいC₆₋₁ アリールオキシ基および(zzz) 前記(aa) ないし(xx) から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい C₆₋₁ アリールオキシ基および(zzz) 前記(aa) ないし(xx) から選ばれる 1 ないし 4 個の置換基を有していてもよい C₆₋₁
- 20 ₀アリールオキシ基および(zzz) 前記(aa)ないし(xx)から選ばれる1ないし4個 の置換基を有していてもよい5ないし7員複素環基から成る群から選ばれる置 換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基、
 - (f)ハロゲン化されていてもよい C_{3-6} シクロアルキル基、
 - (g) ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基、
- 25 (h)ハロゲン化されていてもよいC₁₋₆アルキルチオ基、
 - (i)ヒドロキシ基、
 - (j)アミノ基、
 - (k)モノ-C₁₋₆アルキルアミノ基、
 - (I)ジーC₁₋₆アルキルアミノ基、

- (m)ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基、
- (n)ホルミル基、
- (o) C₁₋₆アルキルーカルポニル基、
- (p) C₁₋₆アルキル-カルポニルオキシ基、
- 5 (a)カルポキシル基、
 - (r) C₁₋₆アルコキシーカルボニル基、
 - (s)カルパモイル基、
 - (t) モノーC₁₋₆アルキルカルバモイル基、
 - (u) ジーC,__、アルキルカルパモイル基、
- (v)スルホ基、
 - (w) C₁₋₆アルキルスルホニル基、
 - (x) C、-6アルキルスルフィニル基、
 - (y)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C ___ アリール基および
- (z)前記(a)ないし(x)から選ばれる1ないし4個の置換基を有していてもよい C_{6-10} アリールオキシ基から成る群(C群)から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から 成る群から選ばれる1ないし4個のヘテロ原子を含む5ないし10員複素環基 を、R⁰は水素原子またはC₁₋₆アルキル基を示す)または
- 20 (iii) B群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい \mathbb{O} \mathbb{O}_{1-6} アル キル基、② C_{2-6} アルケニル基、③ C_{2-6} アルキニル基、④ C_{3-6} シクロアルキ ル基、 $⑤C_{6-14}$ アリール基または $⑥C_{7-16}$ アラルキル基を、

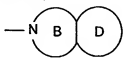
 R^{2} および R^{4} がそれぞれ(i)水素原子、(ii) B群から成る群から選ばれる置 換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基または(iii)B群から成る群から選 ばれる置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル-カルボニル基を示し、

R¹_{とR}²_{またはR}³_{とR}⁴が隣接する窒素原子と共に



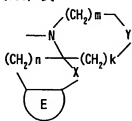
(式中、A環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい 4 ないし 8 員 環を、V は式 >O、>C=O、>C-(W) W または>N-W で表わされる 基 (W は (a) 水素原子、(b) B 群から選ばれる置換基を 1 ないし 5 個有していてもよい $(DC)_{1-16}$ アルキル基、 $(DC)_{2-16}$ アルキニル基、

(ii) 式



10

(式中、B環はオキソ基または1ないし5個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環または2環性の4ないし12員環を、D環はA群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい4ないし12員芳香環を示す)または(iii)式



15

20

(式中、E環はA群から選ばれる置換基を1ないし5個有していてもよい5ないし10員芳香環を、

Xは-CH,-、-CO-または-CH(OH)-を、

Yは $-CH_2$ -、-O-または $-NW^b$ - (W^b は(a)水素原子または(b) B群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を、

k+mは1ないし4の整数を、nは1ないし3の整数を示す)で表される含窒 素複素環基を示す請求項1記載の剤。

4. $A r^{1}$ および $A r^{2}$ がそれぞれ(i)ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基で置換されていてもよいフェニル基または(ii)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 または 6 員

の複素環基である請求項1記載の剤。

- 5. PおよびQがそれぞれ C_{1-6} アルキレン基である請求項1記載の剤。
- 6. jが0である請求項1記載の剤。
- 7. R^{1} が(i) 5ないし 6 員の含窒素複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキ ル基、(ii) ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していて もよい C_{7-16} アラルキル基または(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよい ペンゼン環と縮合したシクロヘキシル基を;

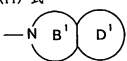
 R^2 が(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基または(iii) C_{7-16} アラルキル基を示すか;あるいは、 R^1 と R^2 が隣接する窒素原子と共に

10 (i) 式

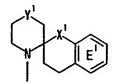


(式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C(W^1) $-W^{a1}$ または $>N-W^1$ (W^1 は(a)水素原子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基および ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換 基をそれぞれ1ないし2個有していてもよい C_{6-14} アリール基、(c)1ないし 2 個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基または(d) ピリジル基を示し、 W^{a1} は水素原子、ヒドロキシ基または C_{1-6} アルキル基を示す)、

20 (ii) 式



(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環性または2環性の5ないし10員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)または (iii) 式



(式中、 E^1 環は C_{1-6} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし3個有していてもよいペンゼン環を、 X^1 は- CH $_2$ - または- CO- を、 Y^1 は- CH $_2$ - または- O- を示す)で表される含窒素複素環基を形成し、 R^3 が(i)水素原子、

(ii)式 $-CO-R^5$ (R^5 は(a)水素原子、(b)カルボキシル基、(c) C_{1-6} アルキル基、(d) C_{1-6} アルコキシを有していてもよく、ベンゼン環と縮合した C_{5-6} シクロアルキル基または(e)ハロゲン原子、 C_{6-10} アリール基、 C_{6-10} アリールーカルボニルアミノ基からなる群から選ばれる1ないし2個の置換基を有していてもよい、炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環基を示す)で表わされる基、

15 (iii)式 $-CO-A1k_0-R^6$ [$A1k_0$ はヒドロキシ基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を、 R^6 は(a)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシ、 C_{1-3} アルキレンジオキシおよび C_{6-10} アリール基からなる群から選ばれる1ないし2個の置換基を有していてもよい C_{6-14} アリール基、(b) C_{6-10} アリールオキシ基、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のヘテロ原子を含有する5ないし6員の芳香族複素環基、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(e)カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(g) C_{1-6} アルキルおよび C_{1-6} アルキルーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいアミノ基、(h) ヒドロキシを有していてもよい5ないし 7員の複素環基、(i) C_{7-16} アラルキルオキシ基、(j) C_{6-10} アリールーカルボニル基または(k) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ基を示す] で表わされる基

(iv)式

$$-co-Qa$$

 $(Qaは式-(CH_2)s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH_2) t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、<math>R^7$ は水素原 子または C_{1-6} アルコキシーカルポニル基を示す)で表わされる基、(v)式

$$-CO-\sqrt{N-R^8}$$

 $(R^8 ti(a)$ 水素原子、(b) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、モルホリノおよびモノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(d) 式 -C $O-R^a$ $(R^a ti)$ C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(d) 式 -C $O-R^a$ $(R^a ti)$ C_{1-6} アルコキシーカルボニル基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる 1 ないし 2 個のヘテロ原子を含有する 1 ないし 1 の複素環基を示す)で表わされる基、1 を分割 の変数を、1 の変数を引きまたは炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子がら選ばれる 1 ないし 1 ののヘテロ原子を含有する 1 ないし 1 の複素環基を示す)で表わされる基または 1 のの 1 のの 1 のの 1 のの 1 ので表りされる基または 1 のの 1 のの 1 のの 1 ので表りされる基または 1 のの 1 のの 1 ので表りされる基または 1 のの 1 のの 1 ので表りされる基または 1 のの 1 ので表りされる基または 1 のの 1 ので表りされる基または 1 のの 1 ので表りされる基、1 ので表りされる基、1 ので表りされる基、1 ので表りされる基

(vi)式 -COOR⁹ (R⁹はハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基を 20 示す)で表わされる基、

(vii)式

$$-coo-\sqrt{N-R^{10}}$$

 $(R^{10}$ は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、モノ又はジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基、(viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}(R^{11}$ は水素原子または C_{1-6} アルキル基を、 R^{12} は(a) ヒドロキシ、(b) アミノ、(c) モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ

、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ、(g) スルファモイルおよび(h) オキソ化されていてもよい 5 ないし 7 員の複素環基、および(i) C_{6-14} アリール基から成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

た(xi)

5

$$-CONH$$

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{7-16} アラルキル基、(d) ハロゲン原子および C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基または (e) C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基を示す)で表わされる基、

た(x)

15

 $(R^{14} \text{dC}_{1-6} \text{アルキル基または} \text{C}_{7-16} \text{アラルキル基を示す})$ で表わされる基

(xi)式

20 (F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の非芳香族複素環基を 、 R^{15} は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ基またはハロゲン化 されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基を示す)で表わされる 基、

(xii)式

25

 $(R^{16}$ は(a) ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から 選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(b) ホルミル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基または(d) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子およ び硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を有する 5 ない

- 5 し6員の複素環ーカルポニル基を示す)で表わされる基、
 - (xiii)式 $-SO_2-R^{17}(R^{17}tk(i))$ 5ないし6員の複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii) C_{2-6} アルケニル基または(iii) C_{1-6} アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリール基を示す)で表わされる基、
- (xiv) 1ないし3個のハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を有していても 10 よい C_{2-16} アラルキル基、
 - (xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の複素環基で置換されたC₁₋₆アルキル基、

(xvi)式

$$-co \bigvee_{N}^{R^{24}}$$

15

 $[R^{24}$ は水素原子または C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基を示す]で表される基;

(xvii)式

[R 25 は水素原子、 C_{6-10} アリール基、 C_{7-16} アラルキルオキシ基、 C_{6-1} $_{0}$ アリールオキシ基、ハロゲン原子、 C_{6-10} アリールーカルボニルアミノ基または C_{6-10} アリールーカルバモイル基を示す]で表される基;

(xviii)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-O-Alk_3-R^2$

25 [A l k は置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R 2 7 は水素原 子または C_{1-6} アルキル基を; A l k $_2$ およびA l k $_3$ は、同一または異なって

、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{28} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基または水素原子を示す]で表される基:

(xix)式 $-CO-Alk_2-NR^{27}-CO-Alk_3-R^{29}$

5 $[Alk_2, Alk_3$ および R^{27} は前記と同意義を; R^{29} は置換基をそれぞれ有していてもよい $(C_{6-10}$ アリール基または $(C_{6-10}$) で表または $(C_{6-10}$) で表される $(C_{6-10}$) で表される $(C_{6-10}$) で表される $(C_{6-10}$) で表される基;

(xx)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{30}-Alk_3-R$ 31

[Alk、 R^{27} 、 Alk_2 、 Alk_3 は前記と同意義を; R^{30} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を; R^{31} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基を示す]で表される基:

15 (xxi)式 $-CO-Alk-NR^{27}-CO-Alk_2-NR^{32}-CO-O-Alk_3-R^{31}$

 $[Alk, R^{27}, Alk_2, Alk_3$ および R^{31} 前記と同意義を; R^{32} は前記 R^{27} と同意義を示す]で表される基;

$$(xxii)$$
式 $-CO-Alk-CO-NR^{27}-Alk_2-R^{31}$

20 $[Alk, R^{27}, Alk_2$ および R^{31} は前記と同意義を示す] で表される基 ; または

$$(xxiii)$$
式 $-CO-Alk-O-CO-O-Alk-R^{3.1}$

[Alk、 Alk_2 および R^{3l} は前記と同意義を示す]で表される基を示し; R^4 が水素原子または C_{1-6} アルキル基を示し;

25 あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に式



 $(R^{18}$ はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わさ

れる基を形成してもよい請求項1記載の剤。

8. R^1 が(i) 5ないし6員の含窒素複素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(ii)ニトロ、アミノまたは C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{7-16} アラルキル基または(iii) C_{1-6} アルコキシを有していてもよい

5 ベンゼン環と縮合したシクロヘキシル基を、

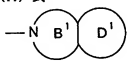
 R^2 が(i)水素原子、(ii) C_{1-6} アルキル基または(iii) C_{7-16} アラルキル基を示すか、あるいは、 R^1 が R^2 が隣接する窒素原子と共に

(i) 式



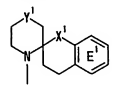
10 (式中、 A^1 環はヒドロキシまたはオキソで置換されていてもよい4ないし8員 環を、 V^1 は式 >O、>C - (W^1) W^{a1} または>N -W 1 (W^1 は(a)水素原 子、(b)ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基および C_{1-6} アルコキシ基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していて もよい C_{6-14} アリール基または(c) 1ないし2 個の C_{6-10} アリール基を有し ていてもよい C_{1-6} アルキル基を示し、 W^{a1} は水素原子またはヒドロキシ基を 示す)で表わされる基を示す)、

(ii) 式



(式中、 B^1 環はオキソ基または1ないし2個の C_{1-6} アルキル基で置換されていてもよい単環または2環性の5ないし10員環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)または

(iii) 式



25 (式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基

、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を、 X^1 は $-CH_2$ -または-CO-を、 Y^1 は $-CH_2$ -または-O-を示す)で表される合窒素複素環基を形成し、

- 5 R ³が(i)水素原子、(ii)式 -CO-R⁵(R⁵は(a)水素原子、(b)カルポキシル基、(c)C₁₋₆アルキル基、(d)アルコキシを有していてもよく、ベンゼン環と縮合したC₅₋₇シクロアルキル基または(e)炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の芳香族複素環基を示す)で表わされる基、
- 10 (iii)式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^6 (r^1 は1ないし3の整数を、 R^6 は(a) ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル、ニトロ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{1-3} アルキレンジオキシからなる群から選ばれる1ないし2 個の置換基を有していてもよい C_{6-14} アリール基、(b) C_{6-14} アリールオキシ基、(c) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ない
 - し2個のヘテロ原子を含有する 5 ないし 6 員の芳香族複素環基、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(e) カルボキシル基、(f) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(g) C_{1-6} アルキルおよび C_{1-6} アルキルーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を 1 ないし 2 個有していてもよいアミノ基または(h) ヒドロキシを有していてもよい 5 ないし 6 員の環状アミノ基を示す)で表わされる基、

20 (iv)式

$$-co-Q = Q - R^{7}$$

(Qは式-(CH_2)s-(sは1ないし3の整数を示す)または-(CH_2) t-CH=(tは0ないし2の整数を示す)で表わされる基を、 R^7 は水素原子または C_{1-6} アルコキシーカルポニル基を示す)で表わされる基、

25 (v)式

$$-CO$$

(R⁸は(a)水素原子、(b) C₁₋₆アルコキシーカルボニル、モルホリノおよびモ

ノー又はジー C_{1-6} アルキルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、(d)式 -C $O-R^d$ $(R^d$ はハロゲン原子を有していてもよい C_{6-14} アリール基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から選ばれる1ないし2個のへ

5 テロ原子を含有する 5 ないし 6 員の複素環基を示す)で表わされる基、
(e)式 $-CO-(CH_2)$ r^1-R^2 $(r^1$ は 1 ないし 3 の整数を、 R^4 は C_{1-6} アルコキシーカルボニル基または炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫
黄原子から選ばれる 1 ないし 2 個のヘテロ原子を含有する 5 ないし 6 員の複素
環基を示す)で表わされる基または $(f)-CONH-R^f$ $(R^f$ は C_{1-6} アルキル

10 基または C_{6-14} アリール基を示す)を示す)で表わされる基、 (vi)式 $-COOR^9$ (R^9 はハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基を 示す)で表わされる基、

欠(iiv)

15 (R^{10} は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニル基、モノ又はジー C_{1-6} アルキルーカルバモイル基、ハロゲン化されていてもよいニコチノイル基またはハロゲン化されていてもよいイソニコチノイル基を示す)で表わされる基、(viii)式 $-CONR^{11}-R^{12}$ (R^{11} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を、 R^{12} は(a) ヒドロキシ、(b) アミノ、(c) モノー又はジー C_{1-6} アルキルーアミノ、(d) C_{1-6} アルキルーカルボニル、(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニル、(f) C_{1-6} アルキルーカルボニルオキシ、(g) スルファモイルおよび(f) オキソ化されていてもよい 5 ないし 6 員の環状アミンから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい、 C_{1-6} アルキル基を示す)で表わされる基、

た(xi)

25

$$-CONH$$

 $(R^{13}$ は(a)水素原子、(b)ヒドロキシおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選ばれる置換基を有してもよい C_{1-6} アルキル基、(c) C_{7-16} アラルキル基、(d) ハロゲンおよび C_{1-6} アルコキシーカルボニルから成る群から選

ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基または(e) C_{1-6} アルコキシーカルボニルを有していてもよい C_{1-6} アルキルーカルバモイル基を示す)で表わされる基、

左(x)

5

 $(R^{14}$ は C_{1-6} アルキル基または C_{7-16} アラルキル基を示す)で表わされる基

(xi)式

10 (F環はベンゼン環と縮合していてもよい 5 ないし 7 員の環状アミノ基を、 R^1 5 は水素原子、 C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノ基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基を示す)で表わされる基、(xii)式

- 15 (R¹⁶は(a)ヒドロキシおよびC₁₋₆アルコキシーカルボニルから成る群から 選ばれる置換基を有していてもよいC₁₋₆アルキル基、(b)ホルミル基、(c) C₁ -6アルコキシーカルボニル基または(d) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子およ び硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を有する5ない し6員の複素環ーカルボニル基を示す)で表わされる基、
- (xiii)式 $-SO_2-R^{17}(R^{17}id(i)5$ ないし6員の含窒素環基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基、 $(ii)C_{2-6}$ アルケニル基または $(iii)C_{1-6}$ アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリール基を示す)で表わされる基、
 - (xiv) 1 ないし 3 個のハロゲン原子を有していてもよい C_{7-16} アラルキル基、または
- 25 (xv) 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5または6員の複素環基で置換されてい

るC1-6アルキル基を示し、

R⁴が水素原子またはC₁₋₆アルキル基を示し、

あるいはR³とR⁴は隣接する窒素原子と共に式



- $\{R^{18}$ はハロゲン原子、オキソ基、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる基を形成してもよい請求項1記載の剤。
 - 9. R¹がR²が隣接する窒素原子と共に

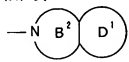
(i) 式

10

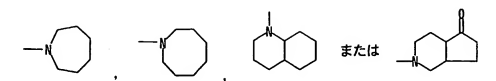
. 15

(式中、 q^1 は水素原子またはハロゲン原子を、 q^2 は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基または C_{1-6} アルコキシ基を、 q^3 は水素原子またはハロゲン原子を、 q^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を、 q^5 は水素原子または1ないし2個の C_{6-10} アリール基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を示す)、

(ii) 式



(式中、B²環は式

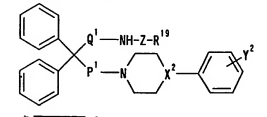


で表わされる環を、 D^1 環は C_{1-6} アルキル基、 C_{1-6} アルコキシ基および C_{1-6} アルキルーカルポニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいベンゼン環を示す)または

5 (iii) 式

(式中、 E^1 環は C_{1-3} アルキレンジオキシ基、ニトロ基、 C_{1-6} アルコキシ基、アミノ基、 C_{1-6} アルキルーカルボニルアミノ基および C_{1-6} アルコキシーカルボニル基から成る群から選ばれる置換基を1ないし2個有していてもよいべつでン環を、 X^1 は $-CH_2$ -または-CO-を、 Y^1 は $-CH_2$ -または-O-を示す)で表される含窒素複素環基を形成する請求項1記載の剤。

10. 化合物が式



11. 化合物が式

〔式中、 R^{20} は(i)水素原子または(ii) C_{1-6} アルコキシーカルボニルアミノおよび C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキル基を; P^2 は C_{1-3} アルキレン基を; X^3 はCH、C-OHまたはNを; Y^3 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を示す)で表わされる化合物である請求項1記載の剤。

12. 化合物が式

10 (式中、R²¹は(i)式

(式中、 X^4 はCHまたはNを、 Y^4 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を示す)または(ii)式

(3中、 E^2 環は1ないし3個の C_{1-6} アルコキシを有していてもよいベンゼン 環を示す)で表される合窒素複素環基を、

 R^{22} は(i)水素原子、(ii) C_{7-16} アラルキル基、(iii)ホルミル基、(iv) C_{1-6} アルキルーカルボニル基、(v) C_{1-6} アルキルを有していてもよい C_{6-14} アリールーカルボニル基または(vi) 1 ないし 4 個の C_{1-6} アルキルを有していてもよ

20 $\nu_{C_{6-14}}$ アリールースルホニル基を; P^3 は C_{1-3} アルキレン基を; Q^3 は C_{1-3}

3アルキレン基を示す〕で表わされる化合物である請求項1記載の剤。

13. 化合物が

- 1-(5-アミノ-4, 4-ジフェニルペンチル)-4-フェニルピペリジンまたはその塩、
- 3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1'-(5-アミノ-4, 4-ジフェニルペンチル) スピロ <math>(+79) スピロ (+79) またはその塩、
 - 1-[5-アミノー4-(4-メトキシフェニル)-4-フェニルペンチル] -4-フェニルピペリジンまたはその塩、
- 10 1-〔5-アミノ-4, 4-ビス (4-クロロフェニル) ペンチル〕-4-(4-フルオロフェニル) ピペラジンまたはその塩、
 - 3, 4-ジヒドロ-6-メトキシ-1′-(6-アミノ-4, 4-ジフェニルヘキシル)スピロ(ナフタレン-2(1 H), 2′-ピペリジン)またはその塩、
- 3, 4-ジヒドロー6, 7-ジメトキシー1' (7-アミノー4, 4-ジフェニルヘプチル)スピロ(ナフタレンー2 (1 H), 2' -ピペリジン)またはその塩、
 - 4,4-ジフェニル-5-ホルミルアミノ-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンまたはその塩、
- 20 1-〔4-(4-フルオロフェニル)ピペラジン-1-イル〕-5-ホルミルアミノ-4,4-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-イル)-5-(トシルアミノ)ペンタンまたはその塩、
 - **4**, 4 ジフェニル 1 〔4 (2 メトキシフェニル)ピペラジン 1
- 25 -イル] -5-(トシルアミノ)ペンタンまたはその塩、
 - 4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)ペンタンまたはその塩、
 - 4-(4-クロロフェニル)-5-ホルミルアミノ-4-フェニル-1-(4-フェニルピペラジン-1-イル)ペンタンまたはその塩、

4-(4-クロロフェニル)-1-[4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル]-5-ホルミルアミノ-4-フェニルペンタンまたはその塩

 $4-(4-\rho \Box \Box \exists z \exists u)$ $-1-[4-(ジ \exists z \exists u) \lor \exists v]$ $-1-(1) -5-(1) \lor z = 1$ $-1-(1) \lor z = 1$

4, 4-ピス(4-クロロフェニル)-1-〔4-(4-フルオロフェニル) ピペラジン-1-イル〕-5-(ホルミルアミノ) ペンタンまたはその塩、

10 1-(4-(4-7)) 1-(4-7) 1-(

4, 4-ジフェニル-1-(4-フェニルピペリジノ)-6-(トシルアミノ)へキサンまたはその塩、

5- [4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホ ルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、

20 1-ホルミルアミノ-5-(4-ヒドロキシ-4-フェニルピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩、

5-[4-(4-トリフルオロメチルフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、

5- [4-[3,5-ピス(トリフルオロメチル)フェニル]-4-ヒドロ 5 キシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタンまたは その塩、

5-[4-(3,5-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩、

5- [4-(4-クロロフェニル)-1,2,3,6-テトラヒドロピリジ

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

ン-1-イル] -1-ホルミルアミノ-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、

1-ホルミルアミノー2, 2-ジフェニルー5-(4-フェニルピペリジノ) ペンタンまたはその塩、

- 5 5-[4-(4-クロロフェニル) ピペリジノ] -1-ホルミルアミノ-2,2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 7- [4-(4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -1-ホ ルミルアミノ-4, 4-ジフェニルヘプタンまたはその塩、
 - 5-[4-(4-フルオロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-1-
- 10 ホルミルアミノー2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(4-メトキシフェニル
 -) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 1-ホルミルアミノ-5-[4-ヒドロキシ-4-(2-ピリジル) ピペリジノ] -2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
- 15 1-アセチルアミノー5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
 - 1-アセトアセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2.2-ジフェニルペンタンまたはその塩、
- 20 2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸エチルまたはその塩、

 - 2, 2-ジフェニルペンチル] スクシンアミド酸またはその塩、
 - 1-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-
 - 2. 2-ジフェニルペンチル] -3-エチルウレアまたはその塩、
- 25 N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ].-
 - 2, 2-ジフェニルペンチル] メタンスルホンアミドまたはその塩、

フェニル N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-2, 2-ジフェニルペンチル]カルバメートまたはその塩、

1-アセチルアミノ-5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシ

ピペリジノ] -2-フェニル-2-(2-ピリジル) ペンタンまたはその塩、

N- [5- [4- (4-クロロフェニル) -4-ヒドロキシピペリジノ] -

2, 2-ジフェニルペンチル] オキサミド酸エチルまたはその塩、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-

5 2,2-ジフェニルペンチル]マロナミド酸エチルまたはその塩、

N-[5-[4-(4-クロロフェニル)-4-ヒドロキシピペリジノ]-

2, 2-ジフェニルペンチル] グルタミド酸エチルまたはその塩、

ペンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

10 tert-ブチル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチルアミンまたはその塩、N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-4-メチルベンゼンスルホンアミドまたはその塩、

15 N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アセタミドまたは その塩、

N-ベンジル-N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル) アミンまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(3-メトキシベ 20 ンジル)アミンまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-メトキシベンジル) アミンまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-(2-フルオロペンジル) アミンまたはその塩、

25 N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチル)-2-チオフェンカル ボキサミドまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-2-フェニルアセタ ミドまたはその塩、

N-(4,4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ)ヘプチル)-N-(2-チエニルメ

チル)アミンまたはその塩、または

N-ベンジル-N-(4, 4-ジフェニル-7-(4-フェニルピペリジノ) ヘプチル)-N-メ チルアミンまたはその塩である請求項1記載の剤。

- 14. メラニン凝集ホルモンに起因する疾患の予防・治療剤である請求項1記 5 載の剤。
 - 15. 肥満症の予防・治療剤である請求項1記載の剤。
 - 16. 摂食抑制剤である請求項1記載の剤。
 - 17. 式

- 「式中、 R^{23} はハロゲン原子、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{1-6} アルキルから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニルアミノを有する C_{1-6} アルキル基を; P^4 は C_{1-3} アルキレン基を; X^5 はC H、C-OHまたはNを; Y^5 は水素原子、ハロゲン原子または C_{1-6} アルコキシ基を; R^{26} は水素原子または C_{1-6} アルキル基を; Y^6 および Y^7 は同一また
- 15 は異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ。
 - 18. R²⁶が水素原子である請求項17記載の化合物。
 - 19. ペンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミ
- 20 ノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

4-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

3-クロロベンジル 2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

25 ベンジル 2-(N-(2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル)-N-メチルアミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

ペンジル 2-((5-(4-(3-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルパメートまたはその塩、

ベンジル 2-((5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、

5 ベンジル 2-((5-(4-(2-メトキシフェニル)ピペリジノ)-2,2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩、または3-クロロベンジル 2-((2,2-ピス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチルカルバメートまたはその塩。

20. 式

10

〔式中、各記号は請求項17記載と同意義を示す〕で表される化合物またはそ の塩と式

R²³-COOH

〔式中、R²³は請求項17記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性誘 15 導体とを反応させることを特徴とする請求項17記載の化合物の製造法。

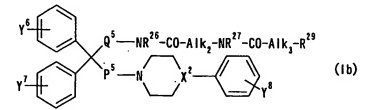
21. 式

〔式中、各記号は請求項17記載と同意義を示す〕で表される化合物またはその塩と式

$R^{32} - X$

〔式中、 R^{32} は C_{7-16} アラルキルオキシーカルボニル基を、Xは脱離基を示す 〕で表される反応性誘導体とを反応させることを特徴とする請求項17記載の 化合物の製造法。 22. 請求項17記載の化合物を含有してなる医薬。

23. 式



[式中、R 26 およびR 27 は、同一または異なって、水素原子または C_{1-6} 5 アルキル基を;AIk $_2$ およびAIk $_3$ は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を;R 29 は置換基をそれぞれ有していてもよい0C $_{6-10}$ アリール基または00炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる1ないし3個のヘテロ原子を含む5ないし10員の芳香族複素環基を; X^2 はCH、C-OHまたはNを; P^5 および Q^5 は同一または異なって C_{1-6} アルキレン基を; Y^6 、 Y^7 および Y^8 は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはその塩あるいはそのプロドラッグ。

 $24. \text{ Alk}_2$ および Alk_3 が同一または異なって、結合手、またはハロゲン 原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換 基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{29} はニトロ、ハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、ヒドロキシ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{6-10} アリールから 成る群から選ばれる置換基を有していてもよい OC_{6-10} アリール基または② 炭素原子以外に窒素原子、酸素原子および硫黄原子から成る群から選ばれる 1 ないし 3 個のヘテロ原子を含む 5 ないし 1 0 員の芳香族複素環基である請求項 2 3 記載の化合物。

25. R^{29} が置換基を有していてもよいインドールー2ーイルである請求23または24記載の化合物。

 $26. R^{29}$ がハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、 C_{1-6} アルコキシおよびヒドロキシから選ばれる1または2個の置換基を有していてもよいインドールー2ーイルである請求項23または24記載の化合物。

27. N-(2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキ ソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

5 5-クロロ-N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア 10 = (2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア <math>= (2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア

15 塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

ミノ)-2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミドまたはその

N-(2-((2,2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)ア 20 ミノ)-2-オキソエチル)-5-ヒドロキシインドール-2-カルボキサミドまたはそ の塩、

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)ア ミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、 5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)-2, 2-ジフェニルペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-1-メチルインドール-2-カルボキサミドまた はその塩、

5-クロロ-N-(2-((5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ) -2, 2-ジフェニルペ

ンチル) アミノ) -2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)-ピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル)-5-フルオロインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

5 N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)ピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-メトキシインドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-クロロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル) ピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミドまたはその

10 塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルポキサミドまたはその

15 塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

N-(2-((2, 2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-メトキシフェニル))ピペリジ 20 ノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミ ドまたはその塩、

N-(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ) -2-オキソエチル) インドール-2-カルボキサミドまたはその塩、

25. または

 $N^{-}(2-((2,2-ビス(4-フルオロフェニル)-5-(4-(2-フルオロフェニル)) ピペリジノ) ペンチル) アミノ)-2-オキソエチル)-5-クロロインドール-2-カルボキサミドまたはその塩。$

28. 式

[式中、各記号は請求項23記載と同意義を示す]で表される化合物またはその塩と式

R²⁹-Alk₃-COOH

- 5 〔式中、各記号は請求項23記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性 誘導体とを反応させることを特徴とする請求項23記載の化合物の製造法。
 - 29. 請求項23記載の化合物を含有してなる医薬。

30. 式

$$Q^{5}$$
 NR^{26} $CO-AIK-NR^{27}$ $CO-AIK_{2}$ NR^{30} AIK_{3} R^{31} P^{5} N^{2} Y^{8} (Ic)

- [式中、 R^{26} および R^{27} は、同一または異なって、水素原子または C_{1-6} アルキル基を; R^{30} は水素原子、 C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキルーカルボニル基を;A1kは置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; $A1k_2$ および $A1k_3$ は、同一または異なって、結合手または置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{31} は置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基を; X^2 はCH、C-OHまたはNを; P^5 および Q^5 は同一または異なって C_{1-6} アルキレン基を; Y^6 、 Y^7 および Y^8 は同一または異なって水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す〕で表わされる化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグ。
- 3.1. Alkがハロゲン原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基を; Alk_2 および Alk_3 が同一または異なって、結合手、またはハロゲン原子、ヒドロキシ、アミノおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していて

もよい C_{1-6} アルキレン基を; R^{31} がハロゲン原子、 C_{1-6} アルキル、ヒドロキシ、 C_{1-6} アルコキシおよび C_{6-10} アリールから成る群から選ばれる置換基を有していてもよい C_{6-10} アリール基である請求項30記載の化合物。

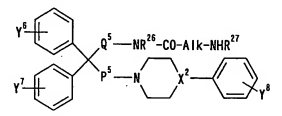
32. N-(2-((2-((2, 2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ) ペンチル) アミ

5 ノ)-2-オキソエチル)アミノ)-2-オキソエチル)-2,2,2-トリフルオロ-N-フェニールアセタミドまたはその塩、

2-アニリノ-N-(2-((2,2-ジフェニル-5-(4-フェニルピペリジノ)ペンチル)アミノ)-2-オキソエチル)アセタミドまたはその塩、または

2-(((ベンジルアミノ)カルボニル)アミノ)-N-(2,2-ジフェニル-5-(4-フェニル ピペリジノ)ペンチル)アセタミドまたはその塩。

33. 式



〔式中、各記号は請求項30記載と同意義を示す〕で表される化合物またはそ の塩と、

15 (1) $A l k_2$ が置換基を有していてもよい C_{1-6} アルキレン基の場合は、式 $R^{31} - A l k_3 - N R^{30} - A l k_2 - COOH$

〔式中、各記号は請求項30記載と同意義を示す〕で表される有機酸の反応性 誘導体と、

- (2) Alk₂が結合手の場合は、式
- 20
 R³¹-Alk₃-NR³⁰-CO-X または R³¹-Alk₃-NCO

 〔式中、Xは脱離基を、他の記号は請求項30記載と同意義を示す〕で表される反応性誘導体とを反応させることを特徴とする請求項30記載の化合物の製造法。
 - 34. 請求項30記載の化合物を含有してなる医薬。
- 25 35. 哺乳動物に対して、式

10

$$A r^{1} P - N \begin{pmatrix} R^{1} \\ R^{2} \end{pmatrix}$$

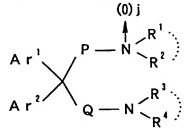
$$A r^{2} Q - N \begin{pmatrix} R^{3} \\ R^{4} \end{pmatrix}$$

〔式中、 Ar^1 および Ar^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよく置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、

 R^{1} および R^{3} はそれぞれ(i)水素原子、(i i)アシル基または(i i i) 置換基を有していてもよい炭化水素基を、

 R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい 単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を示す。〕で表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグを有効量投与することを特徴とするメラニン凝集ホルモン拮抗方法。

36. メラニン凝集ホルモン拮抗剤を製造するための式



15 〔式中、 Ar^1 および Ar^2 はそれぞれ置換基を有していてもよい芳香族基を、 PおよびQはそれぞれ炭素鎖中にエーテル状酸素または硫黄を含んでいてもよ く置換基を有していてもよい 2 価の脂肪族炭化水素基を、

 $R^{\,1}$ および $R^{\,3}$ はそれぞれ(i)水素原子、(i i)アシル基または(i i i) 置換基を有していてもよい炭化水素基を、

 R^2 および R^4 はそれぞれ(i)水素原子、(ii)置換基を有していてもよいアルキル基または(iii)置換基を有していてもよいアルキルカルボニルを示し、 R^1 と

5

 R^2 あるいは R^3 と R^4 は隣接する窒素原子と共に置換基を有していてもよい 単環性もしくは縮合含窒素複素環基を形成していてもよく、jは0または1を示す。Jで表される化合物またはその塩あるいはそのプロドラッグの使用。3.7、式

〔式中、 R^{27} は水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルキル基またはハロゲン化されていてもよい C_{1-6} アルコキシ基を示す。〕 で表される化合物またはその塩。

1/11

SEQUENCE LISTING

<110> Takeda Chemical Industries, Ltd. <120 MCH Receptor Antagonist <130> Case2651 <150> JP 11-266278 **(151)** 1999-09-20 <150> JP 2000-221055 ⟨151⟩ 2000-07-17 <160> 16 ⟨210⟩ 1 ⟨211⟩ 32 <212> DNA <213 Artificial Sequence **<220>** <223> **<400>** 1 32 GTCGACATGG ATCTGCAAAC CTCGTTGCTG TG <210> 2 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> ⟨223⟩ ` **<400> 2** 32 ACTAGTTCAG GTGCCTTTGC TTTCTGTCCT CT ⟨210⟩ 3 <211> 353 <212> PRT

<213> Rat ·

<400> 3 Met Asp Leu Gln Thr Ser Leu Leu Ser Thr Gly Pro Asn Ala Ser Asn Ile Ser Asp Gly Gln Asp Asn Leu Thr Leu Pro Gly Ser Pro Pro Arg Thr Gly Ser Val Ser Tyr Ile Asn Ile Ile Met Pro Ser Val Phe Gly Thr Ile Cys Leu Leu Gly Ile Val Gly Asn Ser Thr Val Ile Phe Ala Val Val Lys Lys Ser Lys Leu His Trp Cys Ser Asn Val Pro Asp Ile Phe Ile Ile Asn Leu Ser Val Val Asp Leu Leu Phe Leu Leu Gly Met Pro Phe Met Ile His Gln Leu Met Gly Asn Gly Val Trp His Phe Gly Glu Thr Met Cys Thr Leu Ile Thr Ala Met Asp Ala Asn Ser Gln Phe Thr Ser Thr Tyr Ile Leu Thr Ala Met Thr Ile Asp Arg Tyr Leu Ala Thr Val His Pro Ile Ser Ser Thr Lys Phe Arg Lys Pro Ser Met Ala Thr Leu Val Ile Cys Leu Leu Trp Ala Leu Ser Phe Ile Ser Ile Thr

 Thr
 Leu
 Val
 Ile
 Cys
 Leu
 Leu
 Trp
 Ala
 Leu
 Ser
 Phe
 Ile
 Thr
 Ile
 Thr
 Ile
 Thr
 Ile
 Thr
 Ile
 Ile
 Thr
 Ile
 Ile</th

3/11

Thr	Ala	Ala	Tyr	Val	Lys	He	Leu	Gln	Arg	Met	Thr	Ser	Ser	Val	Ala	
225					230					235					240	
Pro	Ala	Ser	Gln	Arg	Ser	Ile	Arg	Leu	Arg	Thr	Lys	Arg	Val	Thr	Arg	
				245					250					255		
Thr	Ala	Ile	Ala	He	Cys	Leu	Val	Phe	Phe	Val	Cys	Trp	Ala	Pro	Туг	
			260					265					270	ė		
Tyr	Val	Leu	Gln	Leu	Thr	Gln	Leu	Ser	He	Ser	Arg	Pro	Thr	Leu	Thr	
		275					280					285				
Phe	Val	Tyr	Leu	Tyr	Asn	Ala	Ala	He	Ser	Leu	Gly	Tyr	Ala	Asn	Ser	
	290					295					300					
Cys	Leu	Asn	Pro	Phe	Val	Tyr	Ile	Val	Leu	Cys	Glu	Thr	Phe	Arg	Lys	
305					310					315					320	
Arg	Leu	Val	Leu	Ser	Val	Lys	Pro	Ala	Ala	Gln	Gly	Gln	Leu	Arg	Thr	
				325					330					335		
Val	Ser	Asn	Ala	Gln	Thr	Ala	Asp	Glu	Glu	Arg	Thr	Glu	Ser	Lys	Gly	
			340					345	i				350)		
Thr																
<21	0> 4															
<21	1> 1	074														
<21	2> D	NA														•
<21	3> R	lat														
•	0> 4															
GT(GACA	ATGG	ATC1	rgca <i>f</i>	AAC (CTCGT	TTGC	rg to	CCACT	rggco	CCA	\ATG(CCAG	CAA	CATCTCC	60
GAT	rggco	CAGG	ATA/	ATCTO	CAC A	\TTG(CCGG	GG TO	CACCI	CCTO	G GC	ACAG	GGAG	TGT	CTCCTAC	120
AT(CAACA	ATCA	TTAT	r GCC 1	TTC (CGTG	TTTG	GT A	CCAT	CTGT	C TC	CTGG	GCAT	CGT	GGGAAAC	180
TC	CACGO	GTCA	TCT	TGC	rgt (GGTG	AAGA	AG T	CCAA	GCTA	C AC	rggt(GCAG	CAA	CGTCCCC	240
GA	CATC	TCA	TCA	CAA	CCT (CTCT	GTGG	TG G	ATCT(GCTC	T TC	CTGC'	TGGG	CAT	GCCTTTC	300
ATO	GATC	CACC	AGC.	CAT	GGG (GAAC	GGCG'	TC T	GGCA	CTTT(G GG	GAAA	CCAT	GTG	CACCCTC	360
AT	CACAC	GCCA	TGG	ACGC	CAA (CAGT	CAGT	TC A	CTAG	CACC'	T AC	ATCC'	TGAC	TGC	CATGACC	420

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

4/11

ATTGACCGCT AC	CTTGGCCAC	CGTCCACCCC	ATCTCCTCCA	CCAAGTTCCG	GAAGCCCTCC	480
ATGGCCACCC TO	GGTGATCTG	CCTCCTGTGG	GCGCTCTCCT	TCATCAGTAT	CACCCCTGTG	540
TGGCTCTACG CO	CAGGCTCAT	TCCCTTCCCA	GGGGGTGCTG	TGGGCTGTGG	CATCCGCCTG	600
CCAAACCCGG AG	CACTGACCT	CTACTGGTTC	ACTCTGTACC	AGTTTTTCCT	GGCCTTTGCC	660
CTTCCGTTTG TO	GGTCATTAC	CGCCGCATAC	GTGAAAATAC	TACAGCGCAT	GACGTCTTCG	720
GTGGCCCCAG CO	CTCCCAACG	CAGCATCCGG	CTTCGGACAA	AGAGGGTGAC	CCGCACGGCC	780
ATTGCCATCT GT	CTGGTCTT	CTTTGTGTGC	TGGGCACCCT	ACTATGTGCT	GCAGCTGACC	840
CAGCTGTCCA TO	CAGCCGCCC	GACCCTCACG	TTTGTCTACT	TGTACAACGC	GGCCATCAGC	900
TTGGGCTATG CT	FAACAGCTG	CCTGAACCCC	TTTGTGTACA	TAGTGCTCTG	TGAGACCTTT	960
CGAAAACGCT TO	GTGTTGTC	AGTGAAGCCT	GCAGCCCAGG	GGCAGCTCCG	CACGGTCAGC	1020
AACGCTCAGA CA	IGCTGATGA	GGAGAGGACA	GAAAGCAAAG	GCACCTGAAC	TAGT	1074
<210> 5		•				
<211> 262						
<212> RNA						
<213> Rat						
<400> 5						
GCGAAUUGGG UA	CCGGGCCC	CCCCUCGAGG	UCGACGGUAU	CGAUAAGCUU	GAUAUCGAAU	60
UCCUGCAGCC CG	GGGGAUCC	GCCCACUAGU	UCAGGUGCCU	UUGCUUUCUG	uccucuccuc	120
AUCAGCUGUC UG	AGCGUUGC	UGACCGUGCG	GAGCUGCCCC	UGGGCUGCAG	GCUUCACUGA	180
CAACACCAAG CG	UUUUCGAA	AGGUCUCACA	GAGCACUAUG	UACACAAAGG	GGUUCAGGCA	240
GCUGUUAGCA UA	GCCCAAGC	UG				262
<210> 6 ⋅						
<211> 18						
<212> DNA						
<213≻ Artific	ial Seque	nce		•		
<220>						
<223>						
<400> 6						
CAACAGCTGC CTC	CAACCC	18				

⟨210⟩ 7	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223>	
<400> 7	
CCTGGTGATC TGCCTCCT 18	
<210> 8	
<211> 1275	
<212> DNA	
<213> Human	
<400> 8	
TAGGTGATGT CAGTGGGAGC CATGAAGAAG GGAGTGGGGA GGGCAGTTGG GCTTGGAGG	
GGCAGCGGCT GCCAGGCTAC GGAGGAAGAC CCCCTTCCCA ACTGCGGGGC TTGCGCTCC	
GGACAAGGTG GCAGGCGCTG GAGGCTGCCG CAGCCTGCGT GGGTGGAGGG GAGCTCAGC	
CGGTTGTGGG AGCAGGCGAC CGGCACTGGC TGGATGGACC TGGAAGCCTC GCTGCTGCC	
ACTGGTCCCA ACGCCAGCAA CACCTCTGAT GGCCCCGATA ACCTCACTTC GGCAGGATC	
CCTCCTCGCA CGGGGAGCAT CTCCTACATC AACATCATCA TGCCTTCGGT GTTCGGCAC	
ATCTGCCTCC TGGGCATCAT CGGGAACTCC ACGGTCATCT TCGCGGTCGT GAAGAAGTC	
AAGCTGCACT GGTGCAACAA CGTCCCCGAC ATCTTCATCA TCAACCTCTC GGTAGTAGA	
CTCCTCTTTC TCCTGGGCAT GCCCTTCATG ATCCACCAGC TCATGGGCAA TGGGGTGTC	
CACTTTGGGG AGACCATGTG CACCCTCATC ACGGCCATGG ATGCCAATAG TCAGTTCAG	
AGCACCTACA TCCTGACCGC CATGGCCATT GACCGCTACC TGGCCACTGT CCACCCCA	
TCTTCCACGA AGTTCCGGAA GCCCTCTGTG GCCACCCTGG TGATCTGCCT CCTGTGGG	
CTCTCCTTCA TCAGCATCAC CCCTGTGTGG CTGTATGCCA GACTCATCCC CTTCCCAG	
GGTGCAGTGG GCTGCGGCAT ACGCCTGCCC AACCCAGACA CTGACCTCTA CTGGTTCA	CC 840

CTGTACCAGT TTTTCCTGGC CTTTGCCCTG CCTTTTGTGG TCATCACAGC CGCATACGTG 900

AGGATCCTGC AGCGCATGAC GTCCTCAGTG GCCCCCGCCT CCCAGCGCAG CATCCGGCTG 960

6/11

CG(GACAA	AGA	GGGT	GACC	CG C	ACAG	CCAT	C GC	CATC	TGTC	TGG	TCTT	CTT	TGTG	TGCTGG	1020
GC/	CCCT	ACT	ATGT	GCTA	CA G	CTGA	CCCA	G TT	GTCC	ATCA	GCC	GCCC	GAC	ССТС	ACCTTT	1080
GT(CTACT	TAT	ACAA	TGCG	GC C	ATCA	GCTT(G GG	CTAT	GCCA	ACA	GCTG	CCT	CAAC	CCCTTT	1140
GTO	STACA	TCG	TGCT	CTGT	GA G	ACGT	TCCG	C AA	ACGC	TTGG	TCC	TGTC	GGT	GAAG	CCTGCA	1200
GCO	CAGG	GGC.	AGCT	TCGC	GC T	GTCA	GCAA	C GC	TCAG	ACGG	CTG	ACGA	GGA	GAGG	ACAGAA	1260
AGO	CAAAG	GCA	CCTG	A		•										1275
< 21	0> 9									•						
<21	1> 4	22											ė			
<21	2> P	RT												•		
<21	3> H	uman														
<40	0> 9															
MeT	Ser	Val	Gly	Ala	MeT	Lys	Lys	Gly	Val	Gly	Arg	Ala	Val	Gly	Leu	
1				5					10					15		
Gly	Gly	Gly	Ser	Gly	Cys	Gln	Ala	Thr	Glu	Glu	Asp	Pro	Leu	Pro	Asn	
			20					25					30			
Cys	Gly	Ala	Cys	Ala	Pro	Gly	Gln	Gly	Gly	Arg	Arg	Trp	Arg	Leu	Pro	
		35					40					45				
Gln		Ala	Trp	Val	Glu	Gly	Ser	Ser	Ala	Arg	Leu	Trp	Glu	Gln	Ala	
	50					55					60					
	Gly	Thr	Gly	Trp		Asp	Leu	Glu	Ala	Ser	Leu	Leu	Pro	Thr	Gly	
65					70					75					80	
Pro	Asn	Ala	Ser		Thr	Ser	Asp	Gly		Asp	Asn	Leu	Thr		Ala	
	_	_	_	85					90					95		
Gly	Ser	Pro		Arg	Thr	Gly	Ser		Ser	Tyr	He	Asn			MeT	
			100				_	105					110			
PT0	Ser		Phe	Gly	Thr	He	Cys	Leu	Leu	Gly	He		Gly	Asn	Ser	
Tr.	•,	115					120	_		_	_	125	_	_		
INT	val	He	Phe	Ala	Val	Val	Lys	Lys	Ser	Lys	Leu	His	Trp	Cys	Asn	

135

140

130

												•			
Asn	Val	Pro	Asp	He	Phe	He	He	Asn	Leu	Ser	Val	Val	Asp	Leu	
145					150					155					160
Phe	Leu	Leu	Gly	MeT	Pro	Phe	MeT	He	His	Gln	Leu	MeT	Gly	Asn	Gly
				165					170					175	
Val	Trp	His	Phe	Gly	Glu	Thr	MeT	Cys	Thr	Leu	He	Thr	Ala	MeT	Asp
			180					185					190		
Ala	Asn	Ser	Gln	Phe	Thr	Ser	Thr	Туг	He	Leu	Thr	Ala	MeT	Ala	Ile
		195					200					205			
Asp	Arg	Tyr	Leu	Ala	Thr	Val	His	Pro	He	Ser	Ser	Thr	Lys	Phe	Arg
	210					215					220				
Lys	Pro	Ser	Val	Ala	Thr	Leu	Val	He	Cys	Leu	Leu	Trp	Ala	Leu	Ser
225		•			230					235					240
Phe	Ile	Ser	He	Thr	Pro	Val	Trp	Leu	Туг	Ala	Arg	Leu	lle	Pro	Phe
				245					250					255	
Рго	Gly	Gly	Ala	Val	Gly	Cys	Gly	Ile	Arg	Leu	Pro	Asn	Pro	Asp	Thr
			260					265					270		
Asp	Leu	Tyr	Trp	Phe	Thr	Leu	Tyr	Gln	Phe	Phe	Leu	Ala	Phe	Ala	Leu
		275					280					285			
Pro	Phe	. Val	Val	Ile	Thr	Ala	Ala	Туг	Val	Arg	Ile	Leu	Glr	ı Arg	MeT
	290					295					300				
Thr			r Val	Ala	Pro	Ala	Ser	Gln	Arg	g Ser	Ile	Arg	Lei	ı Arg	g Thr
305					310					315					320
		y Val	l Thi	r Arg	Thr	Ala	ı Ile	. Ala	Ile	e Cys	Leu	ı Val	Ph	e Phe	e Val
				325					330	•				33	
Cys	s Try	o Ala	a Pro	о Туг	Туг	Val	Let	ı Glr	Lei	u Thi	Gli	ı Leı	ı Se	r Il	e Ser
·			34					345					35		
Ars	g Pro	o Th			r Phe	e Val	l Tyı	r Lei	і Ту	r Ası	a Ala	a Ala	a 11	e Se	r Leu
	-	35					360					36			
Gl	у Ту			n Sei	r Cys	s Lei	u Ası	n Pro) Ph	e Va	l Ty	r Il	e Va	l Le	u Cys
	. •				-										

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

8/11

370 375 380

Glu Thr Phe Arg Lys Arg Leu Val Leu Ser Val Lys Pro Ala Ala Gln

385 390 395 400

Gly Gln Leu Arg Ala Val Ser Asn Ala Gln Thr Ala Asp Glu Glu Arg

405 410 415

Thr Glu Ser Lys Gly Thr

420

<210> 10

⟨211⟩ 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223>

<400> 10

GTCGACATGG ACCTGGAAGC CTCGCTGCTG C 31

⟨210⟩ 11

⟨211⟩ 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223>

⟨400⟩ 11

ACTAGTTCAG GTGCCTTTGC TTTCTGTCCT C 31

<210> 12

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

⟨220⟩

⟨223⟩

9/11

4.50	
⟨400⟩ 12	
AGTCGACATG TCAGTGGGAG CCATGAAGAA GGG 33	
⟨210⟩ 13	
⟨211⟩ 33	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
⟨223⟩	
<400> 13	
AACTAGTTCA GGTGCCTTTG CTTTCTGTCC TCT 33	
<210> 14	
<211> 1074	
<212> DNA	
<213> Human	
<400> 14	
GTCGACATGG ACCTGGAAGC CTCGCTGCTG CCCACTGGTC CCAACGCCAG CAACACCTCT	60
GATGGCCCCG ATAACCTCAC TTCGGCAGGA TCACCTCCTC GCACGGGGAG CATCTCCTAC	120
ATCAACATCA TCATGCCTTC GGTGTTCGGC ACCATCTGCC TCCTGGGCAT CATCGGGAAC	180
TCCACGGTCA TCTTCGCGGT CGTGAAGAAG TCCAAGCTGC ACTGGTGCAA CAACGTCCCC	240
GACATCTTCA TCATCAACCT CTCGGTAGTA GATCTCCTCT TTCTCCTGGG CATGCCCTTC	300
ATGATCCACC AGCTCATGGG CAATGGGGTG TGGCACTTTG GGGAGACCAT GTGCACCCTC	360
ATCACGGCCA TGGATGCCAA TAGTCAGTTC ACCAGCACCT ACATCCTGAC CGCCATGGCC	420
ATTGACCGCT ACCTGGCCAC TGTCCACCCC ATCTCTTCCA CGAAGTTCCG GAAGCCCTCT	480
GTGGCCACCC TGGTGATCTG CCTCCTGTGG GCCCTCTCCT TCATCAGCAT CACCCCTGTG	540
TGGCTGTATG CCAGACTCAT CCCCTTCCCA GGAGGTGCAG TGGGCTGCGG CATACGCCTG	600
CCCAACCCAG ACACTGACCT CTACTGGTTC ACCCTGTACC AGTTTTTCCT GGCCTTTGCC	660
CTGCCTTTTG TGGTCATCAC AGCCGCATAC GTGAGGATCC TGCAGCGCAT GACGTCCTCA	720
GTGGCCCCCG CCTCCCAGCG CAGCATCCGG CTGCGGACAA AGAGGGTGAC CCGCACAGCC	780
ATCGCCATCT GTCTGGTCTT CTTTGTGTGC TGGGCACCCT ACTATGTGCT ACAGCTGACC	840

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

10/11

CAGTTGTCCA TCAGCCGCCC GACCCTCACC TTTGTCTACT TATACAATGC GGCCATCAGC 900 TTGGGCTATG CCAACAGCTG CCTCAACCCC TTTGTGTACA TCGTGCTCTG TGAGACGTTC 960 CGCAAACGCT TGGTCCTGTC GGTGAAGCCT GCAGCCCAGG GGCAGCTTCG CGCTGTCAGC 1020 AACGCTCAGA CGGCTGACGA GGAGAGGACA GAAAGCAAAG GCACCTGAAC TAGT 1074 <210> 15 <211> 1283

<212> DNA

<213> Human

<400> 15

AGTCGACATG TCAGTGGGAG CCATGAAGAA GGGAGTGGGG AGGGCAGTTG GGCTTGGAGG CGGCAGCGGC TGCCAGGCTA CGGAGGAAGA CCCCCTTCCC AACTGCGGGG CTTGCGCTCC 120 GGGACAAGGT GGCAGGCGCT GGAGGCTGCC GCAGCCTGCG TGGGTGGAGG GGAGCTCAGC 180 TCGGTTGTGG GAGCAGGCGA CCGGCACTGG CTGGATGGAC CTGGAAGCCT CGCTGCTGCC 240 CACTGGTCCC AACGCCAGCA ACACCTCTGA TGGCCCCGAT AACCTCACTT CGGCAGGATC 300 ACCTCCTCGC ACGGGGAGCA TCTCCTACAT CAACATCATC ATGCCTTCGG TGTTCGGCAC 360 CATCTGCCTC CTGGGCATCA TCGGGAACTC CACGGTCATC TTCGCGGTCG TGAAGAAGTC 420 CAAGCTGCAC TGGTGCAACA ACGTCCCCGA CATCTTCATC ATCAACCTCT CGGTAGTAGA 480 TCTCCTCTTT CTCCTGGGCA TGCCCTTCAT GATCCACCAG CTCATGGGCA ATGGGGTGTG 540 GCACTTTGGG GAGACCATGT GCACCCTCAT CACGGCCATG GATGCCAATA GTCAGTTCAC 600 CAGCACCTAC ATCCTGACCG CCATGGCCAT TGACCGCTAC CTGGCCACTG TCCACCCCAT 660 CTCTTCCACG AAGTTCCGGA AGCCCTCTGT GGCCACCCTG GTGATCTGCC TCCTGTGGGC 720 CCTCTCCTTC ATCAGCATCA CCCCTGTGTG GCTGTATGCC AGACTCATCC CCTTCCCAGG 780 AGGTGCAGTG GGCTGCGGCA TACGCCTGCC CAACCCAGAC ACTGACCTCT ACTGGTTCAC 840 CCTGTACCAG TTTTTCCTGG CCTTTGCCCT GCCTTTTGTG GTCATCACAG CCGCATACGT 900 GAGGATCCTG CAGCGCATGA CGTCCTCAGT GGCCCCCGCC TCCCAGCGCA GCATCCGGCT 960 GCGGACAAAG AGGGTGACCC GCACAGCCAT CGCCATCTGT CTGGTCTTCT TTGTGTGCTG 1020 GGCACCCTAC TATGTGCTAC AGCTGACCCA GTTGTCCATC AGCCGCCCGA CCCTCACCTT 1080 TGTCTACTTA TACAATGCGG CCATCAGCTT GGGCTATGCC AACAGCTGCC TCAACCCCTT 1140 TGTGTACATC GTGCTCTGTG AGACGTTCCG CAAACGCTTG GTCCTGTCGG TGAAGCCTGC 1200

WO 01/21169 PCT/JP00/06376

11/11

AGCCCAGGGG	CAGCTTCGCG	CTGTCAGCAA	CGCTCAGACG	GCTGACGAGG	AGAGGACAGA	1260
AAGCAAAGGC	ACCTGAACTA	GTT				1283
<210> 16						
<211> 420				•		
<212> RNA						
<213> Huma	n					
<400> 16				•		
CAAAAGCUGG	AGCUCCACCG	CGGUGGCGGC	CGCUCUAGCC	CACUAGUUCA	GGUGCCUUUG	60
CUUUCUGUCC	UCUCCUCGUC	AGCCGUCUGA	GCGUUGCUGA	CAGCGCGAAG	CUGCCCCUGG	120
GCUGCAGGCU	UCACCGACAG	GACCAAGCGU	UUGCGGAACG	UCUCACAGAG	CACGAUGUAC	180
ACAAAGGGGU	UGAGGCAGCU	GUUGGCAUAG	CCCAAGCUGA	UGGCCGCAUU	GUAUAAGUAG	240
ACAAAGGUGA	GGGUCGGGCG	GCUGAUGGAC	AACUGGGUCA	GCUGUAGCAC	AUAGUAGGGU	300
GCCCAGCACA	CAAAGAAGAC	CAGACAGAUG	GCGAUGGCUG	UGCGGGUCAC	CCUCUUUGUC	360
CGCAGCCGGA	ugcugcgcug	GGAGGCGGGG	GCCACUGAGG	ACGUCAUGCG	CUGCAGGAUC	420





International application No.

PCT/JP00/06376

Int. A61	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl	035, 31/44, 31/445, 31 3, 211/46, 211/58, 211/70,	./4453, 31/472, 401/12, 405/12,					
409	409/12, 417/12							
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
	S SEARCHED							
Int. A611	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61K31/137, 31/27, 31/4035, 31/44, 31/445, 31/4453, 31/472, A61P43/00, 31/04, C07D211/14, 211/18, 211/46, 211/58, 211/70, 401/12, 405/12, 409/12, 417/12							
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched					
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam LUS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)					
CAPI	303 (31N) , MEDITNE (31N) , EMBASE (31N	()						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.					
X X,Y	WO, 97/24325, A1 (Takeda Chemi 10 July, 1997 (10.07.97),	cal Industries, Ltd.),	14 17-22,23-34,37					
A	& JP, 10-81665, A & Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS), (Columbus, OH, USA), DN.127:161698 especially compounds of RN:193541-68-3							
X Y A	JP, 11-71350, A (Takeda Chemica 16 March, 1999 (16.03.99) (Fa & Database CAPLUS on STN, AMERICA (Columbus, OH, USA), DN.130:23	14 17-22,23-34,37 1-13,15,16, 36						
Y	EP, 712845, Al (Takeda Chemica: 22 May, 1996 (22.05.96)	l Industries, Ltd.),	17-22,23-34,37					
A	& US, 5633248, A & JP, 8-25 & Database CAPLUS on STN, AMERICA (Columbus, OH, USA), DN.125:114	N CHEMICAL SOCIETY (ACS),	1-16,36					
Y	JP, 8-208595, A (Takeda Chemica 13 August, 1996 (13.08.96) (F	amily: none)	17-22,23-34,37					
A	& Database CAPLUS on STN, AMERICA	N CHEMICAL SOCIETY (ACS),	1-16,36					
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	C					
"A" docume consider "E" carlier of date "L" docume cited to special of docume means "P" docume than the	categories of cited documents: and defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing and which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or other and published prior to the international filing date but later priority date claimed ctual completion of the international search ovember, 2000 (17.11.00)	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report						
	ailing address of the ISA/	28 November, 2000 (2						
	nese Patent Office	THE STREET						
Facsimile No		Telephone No.						

International application No.
PCT/JP00/06376

едогу*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
CROI A	(Columbus, OH, USA), DN.125:300606	
A	EP, 871463, A1 (JOSLIN DIABETES CENTER, INC.), 21 October, 1998 (21.10.98) & US, 5849708, A & JP, 11-507517, A	1-16,36
	·	
	*	
·		





International application No.

PCT/JP00/06376

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: 35
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claim 35 pertains to methods for treatment of the human body by therapy, and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39(iv) of the Regulations under the PCT, to search.
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
,
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
(See extra sheet.)
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
•
4. No required additional course for years timely with the discourse of th
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
man and analog in the second of second and analog in the second of second and analog in the second and analog in the
_
Remark on Protest
No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.
PCT/JP00/06376

Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

Claims 1 to 16 and 36 relate to melanin concentrating hormone (MCH) antagonists containing as the active ingredient compounds represented by the general formula in claims 1 or preventive and therapeutic agents for diseases attributable to MCH.

Claims 17 to 22 and 23 to 34 relate to diphenyl compounds represented by general formula (Ia) in claim 17 or by general formula (Ib) in claim 23, processes for the preparation of the compounds, or drugs for nonspecified use containing the compounds. Furthermore, claim 37 relates to fluorinated diphenyl compounds represented by the general formula therein.

All of the compounds of general formulae (Ia) and (Ib) and those of claim 37 are included among the compounds represented by the general formula in claim 1. Additionally, it is considered on the basis of the results of prior art search that two inventive concepts, i.e., "use of novel compounds as drugs" and "use of publicly known compounds as novel drugs" are intermingled in claims 1 to 16 and 36. Such being the case, a group of inventions of claims 1 to 16 and 36 and a group of inventions of claims 17 to 22, 23 to 34 and 37 are not considered as relating to a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.





国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06376

		EMARKE 9 1017 3101							
Int. Cl' A61K	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ¹ A61K31/137, 31/27, 31/4035, 31/44, 31/445, 31/4453, 31/472, A61P43/00, 31/04, CO7D211/14, 211/18, 211/46, 211/58, 211/70, 401/12, 405/12, 409/12, 417/12								
B. 調査を行	テった分野								
調査を行った	」ったガザ W小限資料(国際特許分類(IPC))								
Int. Cl' A61K	31/137, 31/27, 31/4035, 31/44, 31/445, 31/4453, 3 111/18, 211/46, 211/58, 211/70, 401/12, 405/12, 4	31/472, A61P43/00, 31/04, 09/12, 417/12							
最小限資料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの								
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), MEDLINE (STN),, EMBASE (STN)									
C. 関連する									
引用文献の	- Case Strong Case		関連する						
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号						
X	WO, 97/24325, Al(Takeda Chemical In	dustries, Ltd.)	14						
X, Y	10.7月.1997(10.07.97)	17–22, 23–34,							
	& JP, 10-81665, A		37						
Ņ	& Database CAPLUS on STN, AMERICA		1–13, 15, 16,						
	(Columbus, OH, USA), DN. 127:161698		36						
	especially compounds of RN:193541	1-68-3							
•									
▼ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。						
* 引用文献の		の日の後に公表された文献							
「A」特に関連 もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、多							
	預日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	25の水柱人は延囲						
以後に公	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、							
し、優先権主	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、							
	(は他の行列は座田を確立するために引用する 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって							
「〇」口頭によ	たる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる							
「P」国際出願	「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献								
国際調査を完了	「した日 17.11.00	国際調査報告の発送日 28.1	1.00						
国際調査機関の	O名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) (また)	4C 9455						
日本国	日本国特許庁 (ISA/JP) 森井 隆信								
	第使番号100-8915 第五件用反数数据	•	d-40 0 1 1						
果京都	8千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内碌 3451						

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/06376

C (統き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP, 11-71350, A(武田薬品工業株式会社) 16.3月.1999(16.03.99) (ファミリーなし) & Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS),	14 17-22, 23-34, 37
A	(Columbus, OH, USA), DN. 130:237480	1-13, 15, 16, 36
Y	EP,712845,A1(Takeda Chemical Industries, Ltd.) 22.5月.1996(22.05.96)	17-22, 23-34, 37
A	& US, 5633248, A & JP, 8-253447, A & Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS), (Columbus, OH, USA), DN. 125:114489	1-16, 36
Y	JP,8-208595,A(武田薬品工業株式会社) 13.8月.1996(13.08.96) (ファミリーなし)	17-22, 23-34, 37
A	& Database CAPLUS on STN, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (ACS), (Columbus, OH, USA), DN. 125:300606	1-16, 36
Á	EP, 871463, A1 (JOSLIN DIABETES CENTER, INC.) 21. 10月. 1998 (21. 10. 98) & US, 5849708, A & JP, 11-507517, A	1-16, 36



国際出願番号 PCT/JP00/06376

第1個 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)	
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は水の理由により請求の範囲の一部につい	て作
成しなかった。	
1. 図 請求の範囲	် ့
請求の範囲35は、治療による人体の処置方法に該当し、PCT17条(2)(a)(i)がPCT規則39(iv)の規定により、この国際調査機関が調査をすることを要しない象に係るものである。	乡 対
2. ☐ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてない国際出願の部分に係るものである。つまり、	ことい
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定 従って記載されていない。	≧ (2
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	Ì
(特別ページ参照。)	- 1
(1700)	l
•	
	}
	1
	:
1. 出題人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能なの範囲について作成した。	請求
2. X 迫加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので加調査手数料の納付を求めなかった。	、追
3.	の納
4. 山 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初にされている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	記載
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意	
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。	j

(第Ⅱ欄の続き)

請求の範囲1万至16及び36記載の発明は、その請求の範囲1における式で表される化合物を有効成分とするメラニン凝集ホルモン (MCH) 拮抗剤及び該MCHに起因する疾患の予防・治療剤に係るものである。

請求の範囲17乃至22、23乃至34記載の発明は、その請求の範囲17における式(Ia)、又は、請求の範囲23における式(Ib)で表されるジフェニル化合物、該化合物の製造法及び該化合物を含有してなる用途非特定の医薬に係るものである。また、請求の範囲37記載の発明は、そこに記載される式で表されるフッ素置換ジフェニル化合物に係るものである。

上記式(Ia)、(Ib)及び請求の範囲37記載のもので表される化合物のいずれも、化合物としては、請求の範囲1における式で表される化合物に包含されるものと解される。そして、先行技術調査の結果からするに、請求の範囲1乃至16及び36の記載によれば、そこには、「新規化合物の医薬用途発明」と「公知化合物の新規医薬用途発明」という2つの発明概念が混在しているものと認められ、その結果、請求の範囲1乃至16及び36記載の発明と、請求の範囲17乃至22、及び、23乃至34、並びに、37記載の発明は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明には当たらないこととなる。

THIS PAGE BLANK (USPTO)